



PIANETA LED 8.0

one step
ahead for you

CATALOGO ILLUMINAZIONE

Il nuovo catalogo **"Pianeta Led 8.0"** nasce per stupirvi ancora una volta. Pagina dopo pagina, una piacevole raccolta per assecondare le esigenze di design, di stile e di tecnologia. Arricchite le vostre proposte con professionalità e originalità. Lasciatevi conquistare dalla particolare attenzione dei dettagli. Semplificatevi la vita di ogni giorno con componenti e dispositivi pratici, innovativi e affidabili.

Seguite le vostre idee, entrate nel mondo Alpha Elettronica.

INDICE

STRISCE LED	45
KIT NASTRI LED	119
ACCESSORI NASTRI LED	128
PROFILI DI ALLUMINIO	135
ACCESSORI PROFILI ALLUMINIO	224
BARRE LED	239
LAMPADE DA TAVOLO	251
FARETTI DA INCASSO PER INTERNO	257
PANNELLI D'ILLUMINAZIONE LED	299
PLAFONIERE LED	313
LAMPADE A LED	349
SUPPORTI LED SPOT	443
FARETTI PER ESTERNO	453
LAMPIONI STRADALI BASSA TENSIONE	493
COMPONENTI E INDICATORI LED	497
ALIMENTATORI	515
CONTROLLER LED	559
ACCESSORI ELETTRICI	623
ACCESSORI LED E RICAMBI	677
CAVI IN MATASSA	687

A modern, single-story building with a light-colored facade and large, black-framed glass windows. The building is situated on a grassy area with a paved walkway and a metal railing in the foreground. The sky is blue with some clouds.

CHI SIAMO

Alpha Elettronica è presente con successo dal 1975 sul mercato della componentistica elettronica e dell'elettronica industriale. Da sempre impegnata nella progettazione e produzione di alimentatori, caricabatterie, trasformatori e nella distribuzione di componenti e accessori per il settore elettrico ed elettronico. Obiettivo fondamentale il mantenimento di un alto livello di affidabilità e sicurezza. Tutti i nostri prodotti vengono sottoposti a rigorosi collaudi e scrupolosi controlli.



PERCHÉ SCEGLIERE **ALPHA ELETTRONICA**



Oltre 40 anni di esperienza

La presenza sul mercato da più di 40 anni ci rende un partner nel settore competente ed affidabile.



Rapporto qualità prezzo

Nell'interesse dei nostri clienti ci concentriamo sempre sulle migliori prestazioni a prezzi vantaggiosi.



Vasta scelta di prodotti

Oltre a 5000 articoli disponibili per ogni esigenza.



Referente

Il vostro referente personale Alpha Elettronica, conosce il vostro business e le vostre necessità e lavora con voi per trovare la soluzione migliore.



Servizio prima di tutto

Soddisfare i nostri clienti è il nostro obiettivo primario.



Ordini 24h su 24h

Il nostro e-commerce sempre a disposizione con informazioni aggiornate sui prodotti.



Supporto alla vendita

Sempre al vostro fianco per il supporto alla vendita tramite foto dei prodotti, testi dettagliati, cataloghi cartacei, espositori per i prodotti e tanto altro.

CONTROLLO QUALITÀ E TEST TERMICI

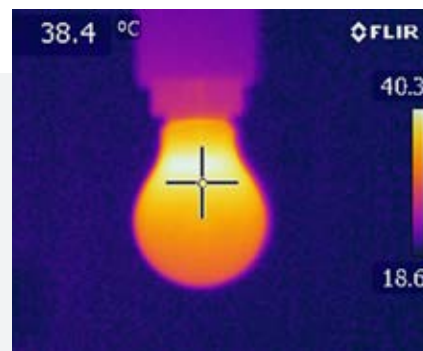
Termocamera ad infrarossi

La durata di un led è fortemente influenzata dalla temperatura interna della lampada o dell'apparecchio di illuminazione.

Led sovraccaricati termicamente hanno maggiore probabilità di malfunzionamento e di conseguenza una vita attesa minore. Quindi affinché i led possano funzionare correttamente, assicurando una elevata durata di vita utile e un fisiologico calo del flusso luminoso nel tempo, devono poter dissipare correttamente il calore.

I dati nominali del componente led vengono rispettati solo se non viene superata la temperatura di giunzione (T_j) dichiarata dal produttore del componente.

Per questo motivo Alpha Elettronica controlla accuratamente, tramite apposite termocamere ad infrarossi, le temperature dei propri prodotti e dichiara durate di vita realistiche che tengono conto di tutti questi fattori.



RICERCA E SVILUPPO

Qualità - Competenza - Affidabilità

Alpha Elettronica ha investito molto nella **ricerca e sviluppo** adottando avanzate tecnologie per lo studio di nuovi apparecchi, dispositivi e alimentatori e per il **miglioramento della qualità e dell'affidabilità** dei propri prodotti.

Con questo catalogo ci proponiamo di fornire una **informazione tecnica su tutti i prodotti** che fanno parte della nostra gamma.

Il laboratorio è stato ampliato per dare spazio a ulteriori nuovi strumenti per eseguire prove come:

- Prove termiche in camera climatica
- Prove per la compatibilità elettromagnetica
- Misurazioni fotometriche in conformità alle prescrizioni UNI EN 13032



CERTIFICAZIONE ISO 9001

Azienda certificata



Alpha Elettronica ha sempre avuto come obiettivo quello della qualità totale per assicurare tutti i requisiti di affidabilità richiesti dal cliente e per migliorare continuamente le prestazioni dei vari staff aziendali. Per questo motivo ha richiesto e ottenuto di essere esaminata da una delle più autorevoli organizzazioni di controllo la SGS ITALIA che dopo un'attenta valutazione ha rilasciato ad Alpha Elettronica il certificato di garanzia di

qualità. UNI EN ISO 9001/2015 è l'attestato internazionale che certifica e conferma l'alto livello d'affidabilità delle procedure aziendali in un'organizzazione strutturata con regole specifiche di efficienza e professionalità. Il prestigioso e ambito attestato è stato conseguito grazie all'imperdibile collaborazione dei nostri clienti che con le loro osservazioni e suggerimenti hanno permesso di perfezionare le procedure aziendali, e grazie all'estenuante lavoro svolto da tutto il personale dei vari staff, tanto che, proprio a tutti loro, l'Alpha Elettronica è orgogliosa di dedicare il raggiungimento dell'importante traguardo.

ENABLED



Alpha Elettronica aderisce all' accordo globale di licenza PHILIPS sui diritti presenti e futuri dei brevetti nel campo dell'elettronica dell'illuminazione e dell'illuminazione a led. L'accordo include i brevetti del programma di licenze degli apparecchi di illuminazione e lampade a tecnologia led.

Il programma copre principalmente le tecnologie driver e per i sistemi di controllo che consentono di variare l'intensità e il colore dei sistemi di illuminazione led.

Grazie a questo accordo Alpha Elettronica diventa un fornitore qualificato in base al programma di licenza Philips.

Ai clienti offriamo quindi il vantaggio dell'esenzione del pagamento delle royalties a Philips in base agli accordi del programma di licenza.
(www.ip.philips.com/licensing/ssl).

ASSIL

L'associazione raggruppa le più rappresentative imprese produttrici di apparecchi, componenti elettrici per l'illuminazione e sorgenti luminose a led, espressione dell'eccellenza tecnologica dell'illuminazione operante sul mercato italiano.

Far parte di ASSIL assicura un costante supporto all'interpretazione della normativa nazionale ed internazionale di riferimento. Inoltre il rapporto con ASSIL garantisce un aggiornamento tempestivo sull'evoluzione della legislazione nazionale ed europea.



http://new.assil.it/azienda-associata-ALPHA-ELETTRONICA-srl_602

NOVITÀ 2020

STRISCIA LED COB PAG. 88



STRISCIA LED 200 lm/W PAG. 69



STRISCIA LED 230Vac PAG. 98



STRISCIA LED Neon Flex PAG. 114



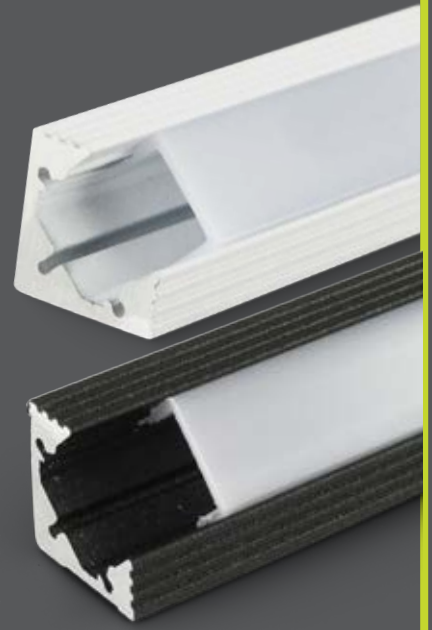
DIMMER STRISCE LED

PAG. 562



PROFILI ALLUMINIO

PAG. 136





FARETTO LUCE INDIRETTA

PAG. 292



PAG. 295

FARETTO DIREZIONABILE



PLAFONIERA LED CCT

PAG. 325



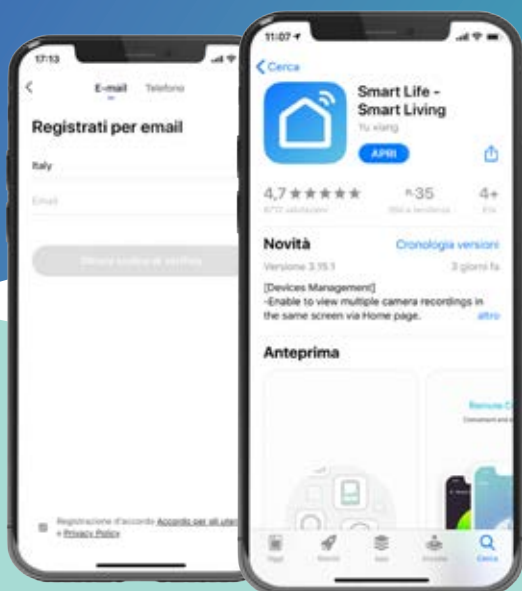
FARETTO LED DA ESTERNO

PAG. 341



LA SOLUZIONE PIÙ SEMPLICE PER LA TUA CASA SMART

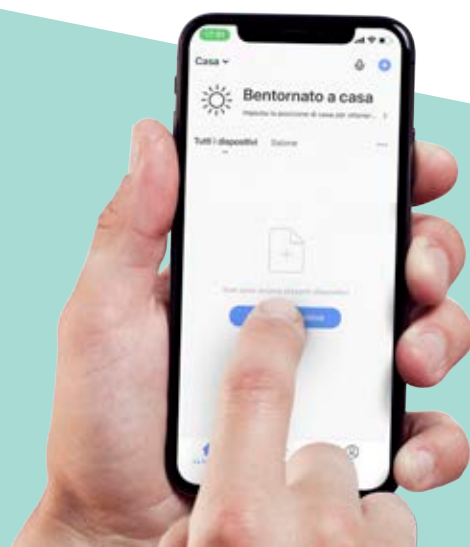
Con la nuova gamma **Alpha Smart** potrai avere il pieno controllo sulla tua casa.



SCARICA L'APP SMART LIFE E REGISTRATI



INSERISCI IL TUO PRODOTTO ALPHA SMART



GESTISCI I TUOI DISPOSITIVI

Controllare e gestire i tuoi prodotti Alpha smart sarà semplicissimo attraverso lo smartphone o con i sistemi di voice control come Amazon Alexa e Google Assistant.





IL FUTURO È SMART

Alpha Smart rappresenta una nuova ed ampia gamma di prodotti per semplificare la tua vita quotidiana gestendo i dispositivi di casa in modo semplice e ottimizzato sulle tue necessità anche da remoto.



LAMPADIE SMART

Le lampade Alpha Smart sono la soluzione più semplice ed immediata per avere un'illuminazione connessa alla tua rete Wi-Fi.



PRESA SMART

La presa Alpha Smart è perfetta per accendere e spegnere qualsiasi dispositivo anche da fuori casa.



DIMMER SMART

I dimmer Alpha Smart sono perfetti per connettere impianti di illuminazione con strisce led o lampade tradizionali, permettendo il pieno controllo delle funzioni.

alpha+
electronica



Seguici anche sui
nostri canali Social




Troverai tantissime informazioni utili
sui nostri prodotti,
il loro utilizzo e le loro caratteristiche

www.alphaelettronica.com

Strisce Led

Monocolore 12-24V

 <p>JO350/04812/31 4,8W/m - 12V - 60Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 59</p>	 <p>JO350/04824/31 4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 60</p>	 <p>JO35004243030 4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m pag. 61</p>	 <p>JO35009241 9W/m - 24Vdc - 112 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 62</p>	 <p>JO35009243 9,6W/m - 24V - 112Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 63</p>	 <p>JO35009243030 9,6W/m - 24V - 112Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m pag. 64</p>
 <p>JO350/09624/33 9,6W/m - 24Vdc - 120 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 65</p>	 <p>JO35012242 12W/m - 24Vdc - 64 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 66</p>	 <p>JO35014241 14W/m - 24Vdc - 182 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 67</p>	 <p>JO35014243 14,4W/m - 24V - 182Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 68</p>	 <p>JO35014246 14,4W/m - 24Vdc - 126 Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 69</p>	 <p>JO35014243030 14,4W/m - 24V - 182Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m pag. 70</p>
 <p>JO350/14412/21 14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 71</p>	 <p>JO350/14412/51 14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 72</p>	 <p>JO350/14424/21 14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 73</p>	 <p>JO35014242030 14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m pag. 74</p>	 <p>JO350/14424/51 14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 75</p>	 <p>JO35015246 15W/m - 24V - 60Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 76</p>
 <p>JO35016242 16,8W/m - 24V - 112Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 77</p>	 <p>JO35019241 19,2W/m - 24Vdc - 266 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 78</p>	 <p>JO35019243 19,2W/m - 24V - 238Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 79</p>	 <p>JO35019243030 19,2W/m - 24V - 238Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m pag. 80</p>	 <p>JO35019246 19,2W/m - 24V - 112Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 81</p>	 <p>JO350/23024/21 23W/m - 24Vdc - 120 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 82</p>
 <p>JO35023242 23W/m - 24V - 176Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 83</p>	 <p>JO35023242030 23W/m - 24Vdc - 240 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m pag. 84</p>	 <p>JO35025241 25W/m - 24Vdc - 364 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 85</p>	 <p>JO35030242 30W/m - 24V - 240Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 86</p>	 <p>JO35038246 38W/m - 24V - 224Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 87</p>	 <p>JO352152405 15W/m - 24V - COB - Monocolore - Supporto Bianco pag. 88</p>
 <p>JO360/04812/31 4,8W/m - 12Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 89</p>	 <p>JO360/14424/51 14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 90</p>	 <p>JO365/04812/31 4,8W/m - 12Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 91</p>	 <p>JO365/04824/31 4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 92</p>	 <p>JO365/09612/31 9,6W/m - 12Vdc - 120 led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 93</p>	 <p>JO36512242 12W/m - 24Vdc - 64 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco pag. 94</p>

Indice



JO36514122
14,4W/m - 12V - 60Led/m
2835 - Monocolore - Supporto Bianco
pag. 95



JO365/14412/51
14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m
5050 - Monocolore - Supporto Bianco
pag. 96



JO365/14424/51
14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m
5050 - Monocolore - Supporto Bianco
pag. 97

Monocolore 230V



JO372083
8W/m - 230V - 120Led/m
3528 - Monocolore - Supporto Bianco
pag. 99



JO372143
14W/m - 230V - 72Led/m
3056 - Monocolore - Supporto Bianco
pag. 100

D'atmosfera



JO35012123RGB
12W/m - 12Vdc - 60 Led/m
3535 - RGB - Supporto bianco
pag. 101



JO35012243RGB
12W/m - 24V - 60Led/m
3535 - RGB - Supporto Bianco
pag. 102



JO35014243RGB
14,4W/m - 24V - 120Led/m
3535 - RGB - Supporto Bianco
pag. 103



JO350/14412/51/RGB
14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m
5050 - RGB - Supporto Bianco
pag. 104



JO350/14424RGB
14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m
5050 - RGBW - Supporto Bianco
pag. 105



JO35019243WWPW
19,2W/m - 24V - 120Led/m
3528 - Bicolore regolabile - Supporto Bianco
pag. 106



JO36512123RGB
12W/m - 12Vdc - 60 Led/m
3535 - RGB - Supporto bianco
pag. 107



JO36512243RGB
12W/m - 24Vdc - 60 Led/m
3535 - RGB - Supporto bianco
pag. 108



JO365/14412/51/RGB
14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m
5050 - RGB - Supporto bianco
pag. 109



JO365/14424/51/RGB
14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m
5050 - RGB - Supporto Bianco
pag. 110

Speciali



JO350/04824/31/UV
4,8W/m - 24V - 60 Led/m
3528 - UV - Supporto Bianco
pag. 111



JO350/14424/21-FOOD
14,4W/m - 24V - 60Led/m
2835 - Per alimenti - Supporto Bianco
pag. 112

Neon Flex



JO37010242
10W/m - 24V - 240Led/m
2216 - Neon Flex Side View - Supporto Bianco Decorativo
pag. 115



JO37014242
14,4W/m - 24V - 240Led/m
2216 - Neon Flex Top View - Supporto Bianco
pag. 117



JO37014243RGB
14,4W/m - 24V - 120Led/m
3535 - Neon Flex Top View - RGB - Supporto Bianco
pag. 118

Kit Strisce Led



JO350/901
Kit nastro Led 2,25W/m 5Vdc
1 x 1,0m - plug and play

pag. 120



JO350/902
Kit nastro Led 2,25W/m 5Vdc
2 x 0,6m - plug and play

pag. 121



JO350/902RGB
Kit nastro Led RGB 3,5W/m
5Vdc 2 x 0,6m - plug and play

pag. 122



JO350/910
Kit nastro Led BEDlight singolo
con alimentatore e sensore di
movimento - plug and play

pag. 123



JO350/912
Kit nastro Led BEDlight doppio
con alimentatore e sensore di
movimento

pag. 124



JO350/920
Kit nastro Led Bianco
9,6W/m 24Vdc 1 x 2,5m con
alimentatore e controller -
plug and play

pag. 125



JO350/922
Kit nastro Led tonalità bianco
regolabile con alimentatore e
controller - plug and play

pag. 126



JO350/924RGB
Kit nastro Led RGB con
alimentatore e controller -
plug and play

pag. 127

Accessori Strisce Led

Connettori



JO379/011-12
Kit di 10 connettori per nastri
led monocolori

pag. 128



JO379/013
Kit di 10 connettori per nastri
led RGB

pag. 128



JO379/014
Kit di 10 connettori per nastri
led RGBW

pag. 128



JO379/015
Kit di 10 connettori per nastri
led Bicolore

pag. 128



JO379/051
Kit di 10 connettori in PCB a
"L" per nastri led

pag. 129



JO379/054
Kit di 10 connettori in PCB a
"T" per nastri led

pag. 129



JO379/055
Kit di 10 connettori in PCB a
"croce" per nastri led

pag. 129



JO379/070-09
Kit di 10 connettori per nastri
led Neon Flex Top View
Monocolori

pag. 129



JO379/071-07
Kit di 10 connettori con cavo
per nastri led Neon Flex Top
View RGB

pag. 129



JO379/072-09
Kit di 10 connettori per nastri
led Neon Flex Side View
Monocolori

pag. 130

Cavetti



JO379/021-22
Kit di 10 cavi con connettore
per nastri led monocolori

pag. 130



JO379/023
Kit di 10 cavi con connettore
per nastri led RGB

pag. 130



JO379/024
Kit di 10 cavi con connettore
per nastri led RGBW

pag. 130



JO379/025
Kit di 10 cavi con connettore
per nastri led Bicolore

pag. 130



JO379/031-32
Kit di 10 cavi con connettori
per nastri led monocolori











pag. 130


















JO379/033
Kit di 10 cavi con connettori
per nastri led RGB

pag. 131

Indice

 <p>JO379/034 Kit di 10 cavi con connettori per nastri led RGBW</p> <p>pag. 131</p>	 <p>JO379/035 Kit di 10 cavi con connettori per nastri led Bicolore</p> <p>pag. 131</p>	 <p>JO379/041 Kit di 10 cavi con connettore maschio per nastri led monocolori</p> <p>pag. 131</p>	 <p>JO379/042 Kit di 10 cavi con connettore femmina per nastri led monocolori</p> <p>pag. 131</p>	 <p>JO379/043 Kit di 10 cavi con connettore maschio per nastri led RGB</p> <p>pag. 131</p>	 <p>JO379/044 Kit di 10 cavi con connettore femmina per nastri led RGB</p> <p>pag. 132</p>
 <p>JO379/070-05 Kit di 10 terminali con cavo per nastri led Neon Flex Top View Monocolori</p> <p>pag. 132</p>	 <p>JO379/071-05 Kit di 10 terminali con cavo per nastri led Neon Flex Top View RGB</p> <p>pag. 132</p>	 <p>JO379/072-05 Kit di 10 terminali con cavo per nastri led Neon Flex Side View Monocolori</p> <p>pag. 132</p>	 <p>JO379/080-05 Terminale con cavo in gomma per strisce led 230Vac - 12mm - IP20</p> <p>pag. 132</p>		

Accessori

 <p>JO379/060/01 Rotolo nastro biadesivo 3M</p> <p>pag. 132</p>	 <p>JO379/068/01 Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 10mm</p> <p>pag. 132</p>	 <p>JO379/068/02 Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 12mm</p> <p>pag. 133</p>	 <p>JO379/068/03 Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 11mm</p> <p>pag. 133</p>	 <p>JO379/068/20 Kit di 10 terminali di chiusura per nastri led da 12mm h4mm</p> <p>pag. 133</p>	 <p>JO379/068/22 Kit di 10 terminali di chiusura per nastri led da 12mm h5mm</p> <p>pag. 133</p>
 <p>JO379/070-01 Kit di 10 terminali per nastri Led Neon Flex Top View</p> <p>pag. 133</p>	 <p>JO379/070-11 Kit di 10 graffette per nastri led Neon Flex Top View</p> <p>pag. 133</p>	 <p>JO379/072-01 Kit di 10 terminali per nastri led Neon Flex Side View</p> <p>pag. 133</p>	 <p>JO379/072-11 Kit di 10 graffette per nastri led Neon Flex Side View</p> <p>pag. 134</p>	 <p>JO379/080-01 Terminale per strisce led 230Vac - 12mm - IP20</p> <p>pag. 134</p>	 <p>JO379/080-02 Connettore per giunzione dritta per strisce led 230Vac - 12mm - IP20</p> <p>pag. 134</p>
 <p>JO379/080-03 Cavo di giunzione con connettori per strisce led 230Vac - 12mm - IP20</p> <p>pag. 134</p>	 <p>JO379/080-04 Connettore per giunzione ad angolo per strisce led 230Vac - 12mm - IP20</p> <p>pag. 134</p>	 <p>JO379/080-11 Graffetta per strisce led 230Vac - 12mm</p> <p>pag. 134</p>			







Profili di Alluminio

Angolari

 <p>JO380/152P Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana</p> <p>pag. 141</p>	 <p>JO380/152P-B Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana</p> <p>pag. 142</p>	 <p>JO380/152P-N Profilo di alluminio verniciato nero ad angolo con copertura piana</p> <p>pag. 143</p>	 <p>JO380/152K Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 144</p>	 <p>JO380/152K-B Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 145</p>	 <p>JO380/152K-N Profilo di alluminio verniciato nero ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 146</p>
--	---	---	--	---	---

 <p>JO380/154P Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana</p> <p>pag. 147</p>	 <p>JO380/154P-B Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana</p> <p>pag. 148</p>	 <p>JO380/154K Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 149</p>	 <p>JO380/154K-B Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 150</p>	 <p>JO380/173-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura ad angolo in PC opaca tonda - Accessori inclusi</p> <p>pag. 151</p>	 <p>JO381/004-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 152</p>
 <p>JO381/005-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda - Accessori inclusi</p> <p>pag. 153</p>	 <p>JO380/652P Profilo di alluminio anodizzato ad angolo</p> <p>pag. 154</p>	 <p>JO380/654P Profilo in alluminio anodizzato ad angolo</p> <p>pag. 155</p>			

Incasso

 <p>JO380/102P Profilo di alluminio anodizzato da incasso con copertura piana.</p> <p>pag. 156</p>	 <p>JO380/102P-B Profilo di alluminio verniciato bianco da incasso con copertura piana.</p> <p>pag. 157</p>	 <p>JO380/102P-N Profilo di alluminio verniciato nero da incasso con copertura piana.</p> <p>pag. 158</p>	 <p>JO380/104P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.</p> <p>pag. 159</p>	 <p>JO380/164P Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana</p> <p>pag. 160</p>	 <p>JO380/164K Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 161</p>
 <p>JO381/002-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 162</p>	 <p>JO381/003-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 163</p>	 <p>JO381/007-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 164</p>	 <p>JO380/602P Profilo di alluminio anodizzato da incasso</p> <p>pag. 165</p>		
































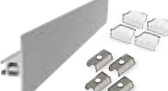



Pieghevoli

 <p>JO380/075P Profilo di alluminio anodizzato piatto senza copertura</p> <p>pag. 166</p>	 <p>JO380/076K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 167</p>
---	--

Sospensione

 <p>JO380/088P Profilo di alluminio anodizzato con copertura in PC opaca piana</p> <p>pag. 168</p>	 <p>JO380/091P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.</p> <p>pag. 192</p>	 <p>JO380/096P Profilo di alluminio anodizzato con vano porta alimentatore e copertura in PC opaca piana</p> <p>pag. 169</p>
---	---	--

Superficiali








 <p>JO380/075-20P Profilo di alluminio piatto senza copertura</p> <p>pag. 170</p>	 <p>JO380/075-40P Angolare alluminio 10x10x1mm</p> <p>pag. 171</p>	 <p>JO380/075-50P Angolare in alluminio 15x15x1mm</p> <p>pag. 171</p>	 <p>JO380/078K Profilo di alluminio con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 172</p>	 <p>JO380/078P Profilo di alluminio con copertura piana</p> <p>pag. 173</p>	 <p>JO380/080P Profilo di alluminio con copertura tonda</p> <p>pag. 174</p>
 <p>JO380/080K Profilo di alluminio con copertura tonda - Accessori inclusi</p> <p>pag. 175</p>	 <p>JO380/082P Profilo di alluminio con copertura piana</p> <p>pag. 176</p>	 <p>JO380/082K Profilo di alluminio con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 177</p>	 <p>JO380/084P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana</p> <p>pag. 178</p>	 <p>JO380/084P-B Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana</p> <p>pag. 179</p>	 <p>JO380/084P-N Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana</p> <p>pag. 180</p>
 <p>JO380/084K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 181</p>	 <p>JO380/084K-B Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 182</p>	 <p>JO380/084K-N Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 183</p>	 <p>JO380/085P Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda.</p> <p>pag. 184</p>	 <p>JO380/086P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana</p> <p>pag. 185</p>	 <p>JO380/086P-B Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana</p> <p>pag. 186</p>
 <p>JO380/086P-N Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana</p> <p>pag. 187</p>	 <p>JO380/086K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 188</p>	 <p>JO380/086K-N Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 189</p>	 <p>JO380/087P Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda.</p> <p>pag. 190</p>	 <p>JO380/090P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.</p> <p>pag. 191</p>	 <p>JO380/092P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.</p> <p>pag. 193</p>
 <p>JO380/098P Profilo di alluminio con copertura piana.</p> <p>pag. 194</p>	 <p>JO380/098K Profilo di alluminio con copertura piana - Accessori Inclusi</p> <p>pag. 195</p>	 <p>JO380/099P Profilo di alluminio con copertura piana.</p> <p>pag. 196</p>	 <p>JO380/100P Profilo di alluminio con copertura piana.</p> <p>pag. 197</p>	 <p>JO380/101P Profilo di alluminio con copertura rotonda.</p> <p>pag. 198</p>	 <p>JO380/101K Profilo di alluminio con copertura rotonda - Accessori inclusi</p> <p>pag. 199</p>
 <p>JO380/160P Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.</p> <p>pag. 200</p>	 <p>JO380/161 Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 201</p>	 <p>JO380/162K Profilo di alluminio con due coperture in PC trasparente piane - 2m - Accessori inclusi</p> <p>pag. 202</p>	 <p>JO380/166BP Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana.</p> <p>pag. 203</p>	 <p>JO380/166BK Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 204</p>	 <p>JO380/172K Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda - Accessori inclusi</p> <p>pag. 205</p>

 <p>JO381/001-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 206</p>	 <p>JO381/006-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 207</p>	 <p>JO381/600-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi</p> <p>pag. 208</p>	 <p>JO380/578P Profilo di alluminio</p> <p>pag. 209</p>	 <p>JO380/580P Profilo di alluminio</p> <p>pag. 210</p>	 <p>JO380/584P Profilo di alluminio anodizzato</p> <p>pag. 211</p>
 <p>JO380/586P Profilo di alluminio anodizzato</p> <p>pag. 212</p>	 <p>JO380/590P Profilo di alluminio anodizzato</p> <p>pag. 213</p>	 <p>JO380/598P Profilo di alluminio</p> <p>pag. 214</p>			

Cartongesso

 <p>JO381/500-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi</p> <p>pag. 215</p>	 <p>JO381/501-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi</p> <p>pag. 216</p>	 <p>JO381/502-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi</p> <p>pag. 217</p>	 <p>JO381/503-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi</p> <p>pag. 218</p>	 <p>JO381/504-12K Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi</p> <p>pag. 219</p>
--	---	---	---	---








































Coperture

 <p>JO380/828 Copertura per profili in alluminio - 2m</p> <p>pag. 220</p>	 <p>JO380/830-12P Copertura per profili in alluminio - 2m</p> <p>pag. 220</p>	 <p>JO380/830-32P Copertura per profili in alluminio - 2m</p> <p>pag. 221</p>	 <p>JO380/854P Copertura per profilo in alluminio ad angolo - 2m</p> <p>pag. 221</p>	 <p>JO380/855P Copertura per profili in alluminio - 2m</p> <p>pag. 222</p>	 <p>JO380/860P Copertura per profili in alluminio - 2m</p> <p>pag. 223</p>
 <p>JO380/865P Copertura per profili in alluminio - 2m</p> <p>pag. 223</p>					

Accessori

 <p>JO380/076-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/076</p> <p>pag. 224</p>	 <p>JO380/078-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/078</p> <p>pag. 224</p>	 <p>JO380/080-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/080</p> <p>pag. 224</p>	 <p>JO380/082-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/082</p> <p>pag. 224</p>	 <p>JO380/084-80 Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/084</p> <p>pag. 224</p>	 <p>JO380/084BK-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/084N</p> <p>pag. 224</p>
---	---	---	---	---	---

 JO380/084B-80 Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/084B pag. 225	 JO380/084G-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/084 pag. 225	 JO380/084W-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/084B pag. 225	 JO380/086-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/086 pag. 225	 JO380/086BK-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/086 pag. 225	 JO380/086G-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086 pag. 225
 JO380/086W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086B pag. 226	 JO380/086-86 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 226	 JO380/087-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/087 pag. 226	 JO380/088-80 Terminale di chiusura - adatto per profili JO380/088 pag. 226	 JO380/088-86 Kit corde di fissaggio - adatte per profili JO380/088 pag. 226	 JO380/090-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/090 pag. 227
 JO380/090G-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/090 pag. 227	 JO380/092G-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/092 pag. 227	 JO380/091-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/091 - Soluzione B pag. 227	 JO380/091-82 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/091 - Soluzione A pag. 227	 JO380/091-86 Clip di fissaggio a muro - adatto per profilo JO380/091 pag. 227	 JO380/096-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/096 pag. 228
 JO380/096-86 Kit corde di fissaggio - adatte per profili JO380/096 pag. 228	 JO380/098-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/098 pag. 228	 JO380/101-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/101 pag. 228	 JO380/102-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/102 pag. 228	 JO380/102G-80 Terminale di chiusura grigio in plastica per profilo JO380/102 pag. 228	 JO380/102W-80 Terminale di chiusura bianco in plastica per profilo JO380/102 pag. 229
 JO380/102B-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/102B pag. 229	 JO380/102BK-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/102 pag. 229	 JO380/104G-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/104 pag. 229	 JO380/104-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/104 pag. 229	 JO381/001W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/001 pag. 229	 JO381/002W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/002 pag. 230
 JO381/003W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/003 pag. 230	 JO381/004W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/004 pag. 230	 JO381/005W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/005 pag. 230	 JO381/006W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/006 pag. 230	 JO381/007W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/007 pag. 230	 JO381/500-80 Kit terminali di chiusura plastici - adatti per profilo JO381/500, 501, 503 pag. 230
 JO381/502-80 Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO381/502 pag. 231	 JO381/504-80 Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO381/504 pag. 231	 JO381/600-80 Kit terminali di chiusura plastici - adatti per profilo JO381/600 pag. 231	 JO381/600-84 Tasselli di fissaggio - adatti per profilo JO381/600 pag. 231	 JO380/152-80 Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/152 pag. 231	 JO380/152B-80 Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/152B pag. 231

 <p>JO380/152BK-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/152</p> <p>pag. 232</p>	 <p>JO380/152G-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/152</p> <p>pag. 232</p>	 <p>JO380/152W-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/152B</p> <p>pag. 232</p>	 <p>JO380/154-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154</p> <p>pag. 232</p>	 <p>JO380/154B-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154B</p> <p>pag. 232</p>	 <p>JO380/154-86 Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154</p> <p>pag. 232</p>
 <p>JO380/160-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/160</p> <p>pag. 233</p>	 <p>JO380/161-80 Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/161</p> <p>pag. 233</p>	 <p>JO380/161-84 Kit graffette di fissaggio - adatte per profilo JO380/161</p> <p>pag. 233</p>	 <p>JO380/162-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/162</p> <p>pag. 233</p>	 <p>JO380/162-84 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/162</p> <p>pag. 233</p>	 <p>JO380/164-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/164</p> <p>pag. 233</p>
 <p>JO380/166-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/166</p> <p>pag. 234</p>	 <p>JO380/166-84 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/166</p> <p>pag. 234</p>	 <p>JO380/172-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/172</p> <p>pag. 234</p>	 <p>JO380/173-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/173</p> <p>pag. 234</p>	 <p>JO380/173-84 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/173</p> <p>pag. 234</p>	 <p>JO380/950-01A Rosone rettangolare 255x80x45mm verniciato argento - con staffa e viti - Tasselli esclusi</p> <p>pag. 234</p>
 <p>JO380/950-01B Rosone rettangolare 255x80x45mm verniciato bianco - con staffa e viti - Tasselli esclusi</p> <p>pag. 235</p>	 <p>JO380/950-02A Rosone rettangolare 255x140x45mm verniciato argento - con staffa e viti - Tasselli esclusi</p> <p>pag. 235</p>	 <p>JO380/950-02B Rosone rettangolare 255x140x45mm verniciato bianco - con staffa e viti - Tasselli esclusi</p> <p>pag. 235</p>	 <p>JO380/080-84 Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082</p> <p>pag. 235</p>	 <p>JO380/154-82 Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154</p> <p>pag. 235</p>	 <p>JO380/154-83 Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154</p> <p>pag. 235</p>
 <p>JO380/154-88 Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154</p> <p>pag. 236</p>	 <p>JO380/076-84 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/076</p> <p>pag. 236</p>	 <p>JO380/078-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/078</p> <p>pag. 236</p>	 <p>JO380/080-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/080</p> <p>pag. 236</p>	 <p>JO380/084-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/084, JO380/086 e JO380/087</p> <p>pag. 236</p>	 <p>JO380/085-84 Kit graffette di fissaggio - adatte per profili JO380/084 e JO380/085</p> <p>pag. 237</p>
 <p>JO380/086-84 Kit graffette di fissaggio orientabili - adatte per profili JO380/086 e 087</p> <p>pag. 237</p>	 <p>JO380/090-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/090</p> <p>pag. 237</p>	 <p>JO380/098-84 Graffetta di fissaggio - adatta per JO380/098</p> <p>pag. 237</p>	 <p>JO380/100-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/099- 100-101</p> <p>pag. 237</p>	 <p>JO380/154-85 Graffetta di fissaggio ad angolo - adatta per per profilo JO380/152 e JO380/154</p> <p>pag. 238</p>	 <p>JO380/172-84 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/172</p> <p>pag. 238</p>
 <p>JO380/088-84 Clip di fissaggio a molla - adatta per profilo JO380/088</p> <p>pag. 238</p>	 <p>JO380/096-84 Clip di fissaggio a molla - adatta per profilo JO380/096</p> <p>pag. 238</p>	 <p>JO380/104-84 Clip di fissaggio a molla - adatta per profilo JO380/104</p> <p>pag. 238</p>			

Barre a led



JO302/002
230Vac - 4W - 27,5cm - Con
interruttore

pag. 241



JO302/006
230Vac - 9W - 53,6cm - Con
interruttore

pag. 242



JO302/012
230Vac - 12W - 54,5cm - Con
interruttore

pag. 243



JO302/014
230Vac - 18W - 77,5cm - Con
interruttore

pag. 244



JO302/020
230Vac - 4W - 31cm - Con
interruttore

pag. 245



JO302/022
230Vac - 8W - 57cm - Con
interruttore

pag. 246



JO302/024
230Vac - 12W - 87cm - Con
interruttore

pag. 247



JO302/026
230Vac - 16W - 117cm - Con
interruttore

pag. 248



JO302/040
230Vac - 21W - 60cm

pag. 249



JO302/046
230Vac - 42W - 121cm

pag. 250

Lampade da Tavolo



JO381
3W - Lampada da tavolo
regolabile a Led con
interruttore Touch - Colorata

pag. 254



JO381/10
5W - Lampada da tavolo
regolabile a Led con
interruttore Touch - Colorata

pag. 255



JO381/50
5,5W - Lampada da tavolo a
Led con interruttore - Colorata

pag. 256



JO384
4,5W - Lampada da tavolo
regolabile a Led con
interruttore Touch

pag. 253

Faretti da incasso per interno



JO388/010
0,2W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc)

pag. 259



JO388/011
0,2W - 12 Vdc - Acciaio

pag. 260



JO388/012
0,2W - 12 Vdc - Acciaio colore
Bianco

pag. 261



JO388/020
0,3W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc)
- Silver

pag. 262



JO388/022
0,3W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc)
- Trasparente

pag. 263



JO388/023
0,3W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc)
- Bianco

pag. 264



JO388/026
0,3W - 12Vdc (11,5-12,5Vdc)

pag. 265



JO388/028
1W - 12 Vdc - Bianco caldo
- Opaco

pag. 266



JO390/010
2,5W - 500mA - Corrente
limitata - Angolo di emissione
60° - Bianco

pag. 268



JO390/010S
2,5W - 500mA - Corrente
limitata - Angolo di emissione
30° - Satinato

pag. 269

























JO390/011
2,5W - 500mA - Corrente
limitata - Angolo di emissione
60° - Bianco

pag. 270










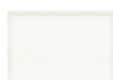



JO390/014
1W - 350mA - Corrente
limitata - Angolo di emissione
30° - Alluminio

pag. 271











 <p>JO390/015 1W - 350mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 30° - Bianco pag. 272</p>	 <p>JO390/016 2W - 500mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 30° - Bianco pag. 274</p>	 <p>JO390/017 5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Bianco pag. 275</p>	 <p>JO390/017S 5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Satinato pag. 276</p>	 <p>JO390/018 4W - 350mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 60° - Bianco pag. 277</p>	 <p>JO390/019 5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Bianco pag. 278</p>
 <p>JO390/019S 5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Satinato pag. 279</p>	 <p>JO390/020B 5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 24° - Bianco pag. 280</p>	 <p>JO390/020N 5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 24° - Nero pag. 281</p>	 <p>JO392-064 Faretto Led da incasso - 10W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile pag. 283</p>	 <p>JO392-066 Faretto Led da incasso - 14W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile pag. 284</p>	 <p>JO392-068 Faretto Led da incasso - 18W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile pag. 285</p>
 <p>JO392-070 Faretto Led da incasso - 20W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile pag. 286</p>	 <p>JO392-072 Faretto Led da incasso - 30W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile pag. 287</p>	 <p>JO392-200 Faretto Led da incasso - 10W - 85lm/W - UGR<19 pag. 289</p>	 <p>JO392-210 Faretto Led da incasso - 20W - 85lm/W - UGR<19 pag. 290</p>	 <p>JO392-230 Faretto Led da incasso - 28W - 85lm/W - UGR<19 pag. 291</p>	 <p>JO392-300 Faretto Led da incasso - 10W - Luce indiretta pag. 293</p>
 <p>JO392-302 Faretto Led da incasso - 20W - Luce indiretta pag. 294</p>	 <p>JO393-400 Faretto Led da incasso - 12W - Orientabile pag. 296</p>	 <p>JO393-405 Faretto Led da incasso - 20W - Orientabile pag. 297</p>	 <p>JO393-420 Faretto Led da incasso - 40W - Orientabile pag. 298</p>		

Pannelli d'illuminazione LED

 <p>JO395/3030/04 Pannello Led 15W - 100lm/W - 30x30cm - TRIwhite bianco selezionabile - CORNICE GRIGIA pag. 301</p>	 <p>JO395/3030/06 Pannello Led 13W - 85lm/W - 30x30cm pag. 302</p>	 <p>JO395/3060/04 Pannello Led 20W - 100lm/W - 30x60cm - TRIwhite bianco selezionabile pag. 303</p>	 <p>JO395/3060/06 Pannello Led 20W - 85lm/W - 30x60cm pag. 304</p>	 <p>JO395/30120/04 Pannello Led 40W - 100lm/W - 30x120cm - TRIwhite bianco selezionabile pag. 305</p>	 <p>JO395/30120/06 Pannello Led 40W - 85lm/W - 30x120cm pag. 306</p>
 <p>JO395/30120/08 Pannello Led 40W - 100lm/W - 30x120cm - UGR<19 pag. 307</p>	 <p>JO395/6060/04 Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm - TRIwhite bianco selezionabile pag. 308</p>	 <p>JO395/6060/07 Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm pag. 309</p>	 <p>JO395/6060/08 Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm - UGR<19 pag. 310</p>	 <p>JO395/6060/09 Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm - Senza LGP pag. 311</p>	

Plafoniere Led

Per Interno

 <p>JO397/03 12W - 230Vac - Angolo di emissione 120°</p> <p>pag. 316</p>	 <p>JO397/06 18W - 230Vac - Angolo di emissione 120°</p> <p>pag. 317</p>	 <p>JO397/022 16W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Sensore di movimento</p> <p>pag. 318</p>	 <p>JO397/060 16W - 230Vac - Angolo di emissione 110°</p> <p>pag. 319</p>	 <p>JO397/062 20W - 230Vac - Angolo di emissione 110°</p> <p>pag. 320</p>	 <p>JO397/064 30W - 230Vac - Angolo di emissione 110°</p> <p>pag. 321</p>
 <p>JO397/070 8W - 230Vac - Angolo di emissione 110°</p> <p>pag. 322</p>	 <p>JO397/072 12W - 230Vac - Angolo di emissione 110°</p> <p>pag. 323</p>	 <p>JO397/074 18W - 230Vac - Angolo di emissione 110°</p> <p>pag. 324</p>	 <p>JO397/080 Plafoniera Led 18W - 230Vac</p> <p>pag. 326</p>	 <p>JO397/090 Plafoniera Led a sospensione 18W - 230Vac</p> <p>pag. 327</p>	

Per Esterno




















 <p>JO397/011 Plafoniera Led 18W - 230Vac - ø300mm - TRIwhite bianco selezionabile</p> <p>pag. 328</p>	 <p>JO397/014 25W - 230Vac - Angolo di emissione 120°</p> <p>pag. 329</p>	 <p>JO397/015 Plafoniera Led 25W - 230Vac - ø350mm - TRIwhite bianco selezionabile</p> <p>pag. 330</p>	 <p>JO397/025 16W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Sensore di movimento e funzione Emergenza.</p> <p>pag. 332</p>	 <p>JO397/041 14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Ovale</p> <p>pag. 333</p>	 <p>JO397/042 14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Ovale - Sensore di movimento</p> <p>pag. 334</p>
 <p>JO397/044 12W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Rotonda</p> <p>pag. 335</p>	 <p>JO397/045 14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Rotonda</p> <p>pag. 336</p>	 <p>JO397/046 14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Rotonda - Sensore di movimento</p> <p>pag. 337</p>	 <p>JO480-10 Faretto Led 10W - 230Vac</p> <p>pag. 339</p>	 <p>JO480-20 Faretto Led 18W - 230Vac</p> <p>pag. 340</p>	 <p>JO480-30 Faretto Led 8W - 230Vac</p> <p>pag. 341</p>

Per Terziario









 <p>JO427 Plafoniera LED Tri-proof - 60/120/150cm - 20/40/50W</p> <p>pag. 343</p>	 <p>JO428/1-0602 Plafoniera Led Doppia - 60cm - 20W</p> <p>pag. 344</p>	 <p>JO428/1-1201 Plafoniera Led Singola - 120cm - 20W</p> <p>pag. 345</p>	 <p>JO428/1-1202 Plafoniera Led Doppia - 120cm - 40W</p> <p>pag. 346</p>	 <p>JO428/1-1501 Plafoniera Led Singola - 150cm - 30W</p> <p>pag. 347</p>	 <p>JO428/1-1502 Plafoniera Led Doppia - 150cm - 60W</p> <p>pag. 348</p>
--	---	---	--	---	--

Lampade a Led

Lampade a Led Classic

 <p>LS250 Tubolari - 230Vac - E14 - 1W - Per frigoriferi</p> <p>pag. 363</p>	 <p>LS251 Tubolari - 230Vac - E14 - 3,5W - Per frigoriferi</p> <p>pag. 363</p>	 <p>LB112/11A Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 6W - Opaca</p> <p>pag. 364</p>	 <p>LB118/9 Candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile - Opaca</p> <p>pag. 364</p>	 <p>LB118/12A Candela - 230Vac - E14 - 6W - Opaca</p> <p>pag. 365</p>	 <p>LB120/2A Mini-Bulbo - 230Vac - E27 - 6W - Opaca</p> <p>pag. 365</p>
 <p>LB130/16 Bulbo - 230Vac - E27 - 9W - 3STEP dimmer - Opaca</p> <p>pag. 366</p>	 <p>LB130/8/1 Bulbo - 230Vac - E27 - 10W - Opaca</p> <p>pag. 367</p>	 <p>LB130/8/1A Bulbo - 230Vac - E27 - 10W - Opaca</p> <p>pag. 367</p>	 <p>LB131/11 Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Opaca</p> <p>pag. 368</p>	 <p>LB131/1 Bulbo - 230Vac - E27 - 12W - Opaca</p> <p>pag. 368</p>	 <p>LB131/1A Bulbo - 230Vac - E27 - 12W - Opaca</p> <p>pag. 369</p>
 <p>LB131/2A Bulbo - 230Vac - E27 - 12W - Dimmerabile - Opaca</p> <p>pag. 369</p>	 <p>LB131/6 Bulbo - 230Vac - E27 - 15W - Opaca</p> <p>pag. 370</p>	 <p>LB131/6A Bulbo - 230Vac - E27 - 15W - Opaca</p> <p>pag. 370</p>	 <p>LB131/7 Bulbo - 230Vac - E27 - 18W - Opaca</p> <p>pag. 371</p>	 <p>LB131/8 Bulbo - 230Vac - E27 - 20W - Opaca</p> <p>pag. 371</p>	 <p>LB131/9 Bulbo - 230Vac - E27 - 24W - Opaca</p> <p>pag. 372</p>
 <p>LB134/22 Globo - 230Vac - E27 - 20W - Opaca</p> <p>pag. 372</p>					

Lampade a Led Filamento









 <p>LF165 T25 - 230Vac - E14 - 4,5W - Trasparente</p> <p>pag. 374</p>	 <p>LF120/1 Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente</p> <p>pag. 374</p>	 <p>LF158 Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 4W - Opaca</p> <p>pag. 375</p>	 <p>LF129/1 Candela - 230Vac - E14 - 2,5W - Trasparente</p> <p>pag. 375</p>	 <p>LF130/1 Candela - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente</p> <p>pag. 376</p>	 <p>LF330WW Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile</p> <p>pag. 376</p>
 <p>LF160 Candela - 230Vac - E14 - 4W - Opaca</p> <p>pag. 377</p>	 <p>LF134/1 Fiamma - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente</p> <p>pag. 377</p>	 <p>LF138/1-T Tortiglione - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente</p> <p>pag. 378</p>	 <p>LF162 Tortiglione - 230Vac - E14 - 4W - Opaca</p> <p>pag. 378</p>	 <p>LF138/1 Tortiglione - 230Vac - E14 - 4W - Satinata</p> <p>pag. 379</p>	 <p>LF119/1 Mini-Bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Trasparente</p> <p>pag. 379</p>

 <p>LF109WW Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27</p> <p>pag. 380</p>	 <p>LF309WW Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27 - 7,5W - Dimmerabile</p> <p>pag. 380</p>	 <p>LF150 Bulbo - 230Vac - E27 - 7W - Opaca</p> <p>pag. 381</p>	 <p>LF170 Globo - 230Vac - E27 - 8W - Trasparente</p> <p>pag. 381</p>	 <p>LF175 Globo - 230Vac - E27 - 12W - Dimmerabile - Trasparente</p> <p>pag. 382</p>	 <p>LF176 Globo - 230Vac - E27 - 12W - Dimmerabile - Opaca</p> <p>pag. 382</p>
--	---	---	---	--	--













Lampade a Led Filamento Deco

 <p>LF350 Mini-Bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Colorata</p> <p>pag. 386</p>	 <p>LF252 Candela - 230Vac - E14 - 4,5W - Ambrata</p> <p>pag. 384</p>	 <p>LF250 Bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata</p> <p>pag. 384</p>	 <p>LF254 ST64 - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata</p> <p>pag. 385</p>	 <p>LF256 Globo - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata</p> <p>pag. 385</p>
---	---	---	--	---

Lampade a Led Smart

 <p>LB112/20WWPW Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 5W - Wi-Fi - Bianco dinamico</p> <p>pag. 391</p>	 <p>LB118/20WWPW Candela - 230Vac - E14 - 5W - Wi-Fi - Bianco dinamico</p> <p>pag. 391</p>	 <p>LB131/20WW Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Wi-Fi - Bianco caldo</p> <p>pag. 389</p>	 <p>LB131/20WWPW Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Wi-Fi - Bianco dinamico</p> <p>pag. 389</p>	 <p>LB131/20RGBW Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Wi-Fi - RGBW</p> <p>pag. 390</p>	 <p>LF109/20WW Bulbo - 230Vac - E27 - 7W - Wi-Fi - Bianco caldo</p> <p>pag. 390</p>
 <p>LS114/20WWPW PAR16 - 230Vac - GU10 - 5W - Wi-Fi - Bianco dinamico</p> <p>pag. 392</p>	 <p>LS114/20RGBW 230Vac - GU10 - 5W - Wi-Fi - RGBW</p> <p>pag. 392</p>				

Lampade a Led Lineari

 <p>LS511-08 PL - 230Vac - E27 - 8W - Opaca</p> <p>pag. 393</p>	 <p>LS511-12 PL - 230Vac - E27 - 12W - Opaca</p> <p>pag. 394</p>	 <p>LS511-15 PL - 230Vac - E27 - 15W - Opaca</p> <p>pag. 394</p>	 <p>LS512-08 PL - 230Vac - G24d-x - 8W - Opaca</p> <p>pag. 395</p>	 <p>LS512-12 PL - 230Vac - G24d-x - 12W - Opaca</p> <p>pag. 396</p>	 <p>LS512-15 PL - 230Vac - G24d-x - 15W - Opaca</p> <p>pag. 396</p>
 <p>LS516-09 230Vac - R7s - 6W - Trasparente</p> <p>pag. 398</p>	 <p>LS516-15 230Vac - R7s - 10W - Trasparente - Dimmerabile</p> <p>pag. 399</p>	 <p>LS516-19 230Vac - R7s - 9W - Trasparente</p> <p>pag. 400</p>	 <p>LS516-20 230Vac - R7s - 9W - Trasparente</p> <p>pag. 401</p>	 <p>LS516-22 230Vac - R7s - 15W - Trasparente</p> <p>pag. 402</p>	 <p>LS516-24 230Vac - R7s - 15W - Trasparente - Asimmetrica</p> <p>pag. 403</p>



LS516-26
230Vac - R7s - 20W -
Trasparente - Asimmetrica

pag. 404

Lampade a Led Alta Potenza



LS521-06-08
230Vac - E27 - 27W

pag. 408



LS521-12-14
230Vac - E27 / E40 - 35W

pag. 408



LS521-16A
230Vac - E27 - 18W

pag. 406



LS521-18A
230Vac - E27 - 28W

pag. 406



LS521-20A
230Vac - E27 - 38W

pag. 407



LS521-22A
230Vac - E27 - 48W

pag. 407

Lampade a Led Spot



JO540/10
MR11 - 12Vac/dc - GU4 - 2W

pag. 410



LS115A
MR16 - 12Vac/dc - GU5,3 - 5W

pag. 410



LS112/10/1
MR16 - 12Vac/dc - GU5,3 - 7W

pag. 411



LS112/11
MR16 - 12Vac/dc - GU5,3 - 7W

pag. 411



LS113/2
PAR16 - 230Vac - GU10 - 4W

pag. 412



LS113/1A
PAR16 - 230Vac - GU10 - 6W

pag. 412



LS114/15
PAR16 - 230Vac - GU10 - 4W
- Vetro con base ceramica

pag. 413



LS214/14A
PAR16 - 230Vac - GU10 - 6W
- Dimmerabile

pag. 413



LS114/10/1
PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W

pag. 414



LS114/11
PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W

pag. 415



LS114/13
PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W

pag. 415



LS214/12A
PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W
- Dimmerabile

pag. 416



LS300-34/1
PAR30 - 230Vac - E27 - 11W

pag. 416



LS380-34
PAR38 - 230Vac - E27 - 20W

pag. 417



LS402A
R50 - 230Vac - E14 - 6W

pag. 417



LS405A
R63 - 230Vac - E27 - 10W

pag. 418



LS410A
R80 - 230Vac - E27 - 12W

pag. 418



JO555-26/2WW
AR111 - 230Vac - GU10 - 15W

pag. 419



LS521-40
UFO - 230Vac - E27 - 24W













pag. 419



























LS521-40A
UFO - 230Vac - E27 - 24W

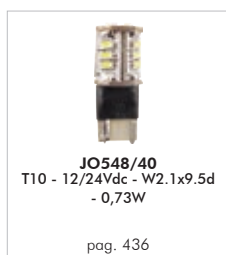
pag. 420

Lampade a Led Speciali

 <p>JO500/1 9 Led - 12Vac/dc - 1,2W</p> <p>pag. 422</p>	 <p>JO506 10 Led - 12Vac/dc - 2,2W</p> <p>pag. 422</p>	 <p>JO507 10 Led - 12Vac/dc - 2,2W</p> <p>pag. 423</p>	 <p>JO525/02 13 Led - 12Vac/dc - 1,5W</p> <p>pag. 423</p>	 <p>JO540/4 15 Led - 12Vac/dc - 1,5W</p> <p>pag. 424</p>	 <p>JO523 1 COB Led - 12Vac/dc - 2W</p> <p>pag. 424</p>
 <p>JO523/1 1 COB Led - 12/24Vac/dc - 3W</p> <p>pag. 425</p>	 <p>JO540/2 18 Led - 12Vac/dc - 3W</p> <p>pag. 425</p>	 <p>JO525/06 51 Led - 12Vac/dc - 4W</p> <p>pag. 426</p>	 <p>LS223/07 230Vac - G9 - 3,5W</p> <p>pag. 426</p>	 <p>LS261 230Vac - 7W - GX53 - Vetro opaco</p> <p>pag. 427</p>	 <p>LS551/010 230Vac - Circolina Led - 12-18-24W</p> <p>pag. 428</p>

Lampade a Led Bassa Tensione

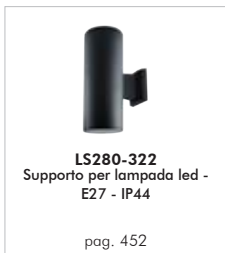
 <p>JO548/21 E10 - 12Vac/dc - 1,5W</p> <p>pag. 430</p>	 <p>JO552 T25 - 24Vac/dc - E14 - 1W</p> <p>pag. 430</p>	 <p>JO551/20 E14 - 12Vac/dc - 24Vdc - 3W</p> <p>pag. 430</p>	 <p>JO551/52 E14 - 12Vac/dc - 24Vdc - 3,5W</p> <p>pag. 430</p>	 <p>LB122 Bulbo - 12/24Vdc - E27 - 5,5W</p> <p>pag. 431</p>	 <p>LB123 Bulbo - 12/24Vdc - E27 - 9W</p> <p>pag. 431</p>
 <p>LB125 Bulbo - 48Vdc - E27 - 6,5W</p> <p>pag. 431</p>	 <p>LB131/12-24 Bulbo - 12/24Vdc - E27 - 10W</p> <p>pag. 431</p>	 <p>JO544/20 Modulo Led - 12Vac/dc - 24Vdc - 2,75W</p> <p>pag. 432</p>	 <p>JO544/21 Modulo Led - 12Vac/dc - 24Vdc - 3,75W</p> <p>pag. 432</p>	 <p>JO546/4 SV8.5 - 12/24Vdc - 0,9W</p> <p>pag. 432</p>	 <p>JO546/7 SV8.5 - 12/24Vdc - 0,9W</p> <p>pag. 432</p>
 <p>JO546/9 SV8.5 - 12/24Vdc - 0,9W</p> <p>pag. 433</p>	 <p>JO546/6 SV8.5 - 12/24Vdc - 1,5W</p> <p>pag. 433</p>	 <p>JO546/8 SV8.5 - 12/24Vdc - 1,5W</p> <p>pag. 433</p>	 <p>JO548/32 BA9s - 12Vac/dc - 1,5W</p> <p>pag. 433</p>	 <p>JO548/11-2 P21W - 12/24Vdc - BA15s - 2,2W</p> <p>pag. 434</p>	 <p>JO548/11-3 BA15s - 12/24Vdc - 3,2W</p> <p>pag. 434</p>
 <p>JO548/16/1 BA15d - 12Vac/dc - 3W</p> <p>pag. 434</p>	 <p>JO548/19 BA15d - 12/24Vdc - 24Vdc - 3W</p> <p>pag. 434</p>	 <p>JO548/16 BAY15d - 12Vdc - 2,5W - Doppia intensità</p> <p>pag. 435</p>	 <p>JO548/16/2 BAY15d - 12Vdc - 3W - Doppia intensità</p> <p>pag. 435</p>	 <p>JO548/18 BAY15d - 12/24Vdc - 24Vdc - 3W</p> <p>pag. 435</p>	 <p>JO548/15 BAY15d - 12/24Vdc - 3,2W</p> <p>pag. 435</p>



Tubi Led



Supporti per lampade


























Faretti per esterno

Da incasso

 <p>JO400 Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc</p> <p>pag. 455</p>	 <p>JO400/1 Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc</p> <p>pag. 456</p>	 <p>JO400/1RGB 1 Led - 24Vdc - 2W - RGB</p> <p>pag. 457</p>	 <p>JO400/2RGB 1 Led - 24Vdc - 2W - RGB</p> <p>pag. 458</p>	 <p>JO401-02 Faretto Led da incasso 1W - 24Vdc</p> <p>pag. 459</p>	 <p>JO401-04 Faretto Led da incasso 1W - 24Vdc</p> <p>pag. 460</p>
 <p>JO404 Faretto Led da incasso 3W - 24Vdc</p> <p>pag. 461</p>	 <p>JO410 Faretto Led da incasso 6W - 24Vdc</p> <p>pag. 462</p>	 <p>JO446-01 Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc - Singola emissione</p> <p>pag. 463</p>	 <p>JO446-02 Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc - Doppia emissione</p> <p>pag. 464</p>	 <p>JO448-01 Faretto Led da incasso 5W - 24Vdc - Singola emissione</p> <p>pag. 465</p>	 <p>JO448-02 Faretto Led da incasso 5W - 24Vdc - Doppia emissione</p> <p>pag. 466</p>

Da parete

 <p>JO430/010 Faretto Led 10W - 230Vac</p> <p>pag. 468</p>	 <p>JO430/020 Faretto Led 20W - 230Vac</p> <p>pag. 469</p>	 <p>JO430/022 Faretto Led 20W - 230Vac - Con sensore PIR</p> <p>pag. 470</p>	 <p>JO430/030 Faretto Led 30W - 230Vac</p> <p>pag. 471</p>	 <p>JO430/032 Faretto Led 30W - 230Vac - Con sensore PIR</p> <p>pag. 472</p>	 <p>JO430/050 Faretto Led 50W - 230Vac</p> <p>pag. 473</p>
 <p>JO436/015 Faretto Led 10W - 230Vac</p> <p>pag. 481</p>	 <p>JO436/020 Faretto Led 20W - 230Vac</p> <p>pag. 482</p>	 <p>JO436/030 Faretto Led 30W - 230Vac</p> <p>pag. 483</p>	 <p>JO436/050 Faretto Led 50W - 230Vac</p> <p>pag. 484</p>	 <p>JO436/070 Faretto Led 70W - 230Vac</p> <p>pag. 485</p>	 <p>JO436/100 Faretto Led 100W - 230Vac</p> <p>pag. 486</p>
 <p>JO436/150 Faretto Led 150W - 230Vac</p> <p>pag. 487</p>	 <p>JO436/200 Faretto Led 200W - 230Vac</p> <p>pag. 488</p>	 <p>JO437/010 Faretto Led 10W - 100-240Vac - Ultra slim</p> <p>pag. 474</p>	 <p>JO437/020 Faretto Led 20W - 100-240Vac - Ultra slim</p> <p>pag. 475</p>	 <p>JO437/022 Faretto Led 20W - 100-240Vac - Ultra slim - Con sensore PIR</p> <p>pag. 476</p>	 <p>JO437/030 Faretto Led 30W - 100-240Vac - Ultra slim</p> <p>pag. 477</p>
 <p>JO437/032 Faretto Led 30W - 100-240Vac - Ultra slim - Con sensore PIR</p> <p>pag. 478</p>	 <p>JO437/050 Faretto Led 50W - 100-240Vac - Ultra slim</p> <p>pag. 479</p>	 <p>JO442/010 Faretto Slim led 10W 6500K CON BATTERIA</p> <p>pag. 489</p>	 <p>JO443/015 Faretto Led 10W - 12/24Vdc</p> <p>pag. 491</p>	 <p>JO443/020 Faretto Led 20W - 12/24Vdc</p> <p>pag. 492</p>	

Lampioni stradali bassa tensione



JO642/12
18 Led - 40W - 12Vdc

pag. 495

Led

Led / Tradizionali



LL03
Led Ø3mm - Alta luminosità
- Colorati

pag. 499



LL03W
Led Ø3mm - Alta luminosità
- Bianchi

pag. 499



LL03-D
Led Ø3mm - Alta luminosità -
Lente diffusa

pag. 499



LL0340-D
Led 3mm diffuso -
lampeggiante

pag. 499



LL0342RG-D
Led 3mm diffuso - rosso-verde
3 pin

pag. 500



LL0344RG-D
Led 3mm diffuso - rosso-verde
2 pin

pag. 500



LL05
Led Ø5mm - Alta luminosità
- Colorati

pag. 500



LL05W
Led Ø5mm - Alta luminosità
- Bianchi

pag. 500



LL05-D
Led Ø5mm - Alta luminosità -
Lente diffusa

pag. 501



LL0540-D
Led 5mm diffuso -
lampeggiante

pag. 501



LL0542RG-D
Led 5mm diffuso - rosso-verde
3 pin

pag. 501



LL0544RG-D
Led 5mm diffuso - rosso-verde
2 pin

pag. 501



LL0548RGB
Led 5mm - RGB 4 pin

pag. 501



LL0550-D
Led 5mm - con resistenza
incorporata

pag. 502



LL10
Led Ø10mm - Alta luminosità
- Colorati

pag. 502



LL10W
Led Ø10mm - Alta luminosità
- Bianchi

pag. 502



LL10-D
Led Ø10mm - Alta luminosità
- Lente diffusa

pag. 502



LL9100
Tester per Led standard Ø3-
5-10mm

pag. 502

Led / Di Potenza



LL2001
1W - Power

pag. 504



LL2003
3W - Power

pag. 504



LL2011
1W - Power - Tipo Star

pag. 504



LL2013
3W - Power - Tipo Star

pag. 504



LL2005
Led COB 5W

pag. 505






















LL2007
Led COB 6,5W

pag. 505

Indice

 <p>LL2210 Led COB 10W</p> <p>pag. 505</p>	 <p>LL3010 Led COB 10W</p> <p>pag. 505</p>	 <p>LL3020 Led COB 20W</p> <p>pag. 506</p>	 <p>LL3040 Led COB 40W</p> <p>pag. 506</p>	 <p>LL5010 Led COB 10W</p> <p>pag. 506</p>	 <p>LL5020 Led COB 20W</p> <p>pag. 506</p>
 <p>LL5030 Led COB 30W</p> <p>pag. 507</p>	 <p>LL5050 Led COB 50W</p> <p>pag. 507</p>	 <p>LL5070 Led COB 70W</p> <p>pag. 507</p>	 <p>LL2011-PAD Biadesivi termococonduttivi Ø19mm</p> <p>pag. 507</p>	 <p>LL3003-PAD Biadesivi termococonduttivi Ø30mm</p> <p>pag. 507</p>	 <p>LL3005-PAD Biadesivi termococonduttivi Ø40mm</p> <p>pag. 508</p>
 <p>LL4001-PAD Biadesivi termococonduttivi 60x10mm</p> <p>pag. 508</p>	 <p>LL4002-PAD Adesivo termococonduttivo 5m x 10mm x 0,15mm</p> <p>pag. 508</p>	 <p>LL4005-PAD Adesivo termococonduttivo 5m x 10mm x 0,5mm</p> <p>pag. 508</p>	 <p>LL5000-PAD Adesivo termococonduttivo 5m x 46mm x 0,5mm</p> <p>pag. 508</p>	 <p>LL5002-PAD Adesivo termococonduttivo 200x200mm</p> <p>pag. 508</p>	

Indicatori

 <p>LL9010-20 Indicatore Led da pannello - 12Vdc</p> <p>pag. 510</p>	 <p>LL9010/1 Indicatore Led da pannello lampeggiante - 12Vdc</p> <p>pag. 510</p>	 <p>LL9010/02 Indicatore Led Ø 5mm 12Vdc - (10,8-13,2Vdc) 20mA Max. (Completo di resistenza)</p> <p>pag. 510</p>	 <p>LL9010/04 Indicatore Led Ø 5mm 24Vdc - (21,6-26,4Vdc) 20mA Max. (Completo di resistenza)</p> <p>pag. 510</p>	 <p>LL9030-40 Indicatore Led da pannello - 12Vdc</p> <p>pag. 510</p>	 <p>LL9050 Indicatore Led da pannello - 230Vac</p> <p>pag. 511</p>
 <p>LL9051 Indicatore Led da pannello - 12Vac/dc</p> <p>pag. 511</p>	 <p>LL9052 Indicatore Led da pannello - 24Vac/dc</p> <p>pag. 511</p>	 <p>LL9056 Indicatore Led da pannello - 230Vac</p> <p>pag. 511</p>	 <p>LL9057 Indicatore Led da pannello - 12Vac/dc</p> <p>pag. 512</p>	 <p>LL9058 Indicatore Led da pannello - 24Vac/dc</p> <p>pag. 512</p>	 <p>LL9060 Indicatore Led Buzzer da pannello - 230Vac</p> <p>pag. 512</p>
 <p>LL9061 Indicatore Led Buzzer da pannello - 12Vac/dc</p> <p>pag. 512</p>	 <p>LL9062 Indicatore Led Buzzer da pannello - 24Vac/dc</p> <p>pag. 512</p>	 <p>LL9065-04-1 Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Saldare</p> <p>pag. 513</p>	 <p>LL9066-04-1 Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Saldare</p> <p>pag. 513</p>	 <p>LL9067-03-1 Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Morsetti a vite</p> <p>pag. 513</p>	 <p>LL9068-03-14 Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a vite</p> <p>pag. 513</p>
 <p>LL9069-03-14S Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a vite</p> <p>pag. 513</p>					

Alimentatori per led

Alimentatori per led / Tensione costante


















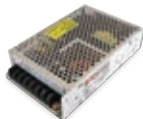


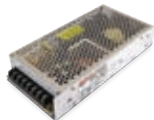



 <p>KL110 6W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 518</p>	 <p>KL115 9,6W - 12Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 518</p>	 <p>KL220 6W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 518</p>	 <p>KL225-32/34 15W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 518</p>	 <p>KL226/1 20W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 519</p>	 <p>KL227 30W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 519</p>
 <p>KL228-42/44 30W - 12/24V - tensione costante</p> <p>pag. 519</p>	 <p>KL229 30W - tensione costante - 12-24Vdc - super slim</p> <p>pag. 519</p>	 <p>KL230-32/34 50W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 520</p>	 <p>KL231 50W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 520</p>	 <p>KL231-08 60W - 24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 520</p>	 <p>KL232-32/34 75W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 520</p>
 <p>KL232-42/44 70/75W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 521</p>	 <p>KL234-12/24 100W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 521</p>	 <p>KL234-34H 100W - 24Vdc - tensione costante - 100-240Vac</p> <p>pag. 521</p>	 <p>KL236-12/24 150W - 24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 521</p>	 <p>KL238 180/200W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 522</p>	 <p>KL242-02/04 216/250W - 12/24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 522</p>
 <p>KL248 320W - 24Vdc - tensione costante</p> <p>pag. 522</p>	 <p>KL280-04 50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile 1-10V - 1 canale</p> <p>pag. 522</p>	 <p>KL280-54 50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 1 canale</p> <p>pag. 523</p>	 <p>KL280-64 50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DMX - 1 canale</p> <p>pag. 523</p>	 <p>KL280-74 50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DALI + pulsante - 1 canale</p> <p>pag. 523</p>	 <p>KL280-04 75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile 1-10V - 1 canale</p> <p>pag. 523</p>
 <p>KL282-54 75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 4 canali</p> <p>pag. 524</p>	 <p>KL282-64 75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DMX - 1 canale</p> <p>pag. 524</p>	 <p>KL282-74 75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DALI + pulsante - 1 canale</p> <p>pag. 524</p>	 <p>KL284-04 100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile 1-10V - 1 canale</p> <p>pag. 524</p>	 <p>KL284-54 100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 4 canali</p> <p>pag. 525</p>	 <p>KL284-64 100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DMX - 4 canali</p> <p>pag. 525</p>
 <p>KL284-74 100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DALI + pulsante - 1 canale</p> <p>pag. 525</p>	 <p>KL280L-54 50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 2 canali</p> <p>pag. 525</p>	 <p>KL282L-54 75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 2 canali</p> <p>pag. 526</p>	 <p>SWP18 12W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof</p> <p>pag. 526</p>	 <p>SWP40 40W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof</p> <p>pag. 526</p>	 <p>KL362-12/24 100W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC</p> <p>pag. 526</p>

Indice

 KL366-12/24 150W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC pag. 527	 KL368-12/24 200W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC pag. 527	 KL370-12/24 240W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC pag. 527	 KL372-12/24 300/320W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC pag. 527	 KL420 18W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof pag. 528	 KL430 35W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof pag. 528
 KL440 60W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof pag. 528	 KL448 72W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof pag. 528	 KL452 100W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof pag. 529	 KL456 120/144W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof pag. 529		

Alimentatori da quadro elettrico

Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

 DRP-025 18/19,2W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 532	 DR060 60W - 12Vdc - per barra DIN pag. 532	 DRP-060 60W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 532	 DR060/1 60W - 24Vdc - per barra DIN pag. 532	 DR075/1 76,8W - 24Vdc - per barra DIN pag. 533	 DR120/1 120W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 533
 DRP-080 72W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 533	 DRP-100 96W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 533	 DR120 120W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 534	 DR240 240W - 12/24Vdc - per barra DIN pag. 534	 PU025 25,2W - 12/24Vdc pag. 534	 PU035 36W - 12/24Vdc pag. 534
 PU035/2 36W - 5/12/24Vdc pag. 535	 PU050 50,4/55,2W - 12/24Vdc pag. 535	 PU050/2 50,4/52,8W - 12/24Vdc pag. 535	 PU075 72/76,8W - 12/24Vdc pag. 535	 PU075/2 72/76,8W - 12/24Vdc pag. 536	 PU100 80/102/108W - 5/12/24Vdc pag. 536
 PU100/2 102/108/110,4W - 12/24/48Vdc pag. 536	 PU100/3 100W - 24Vdc pag. 536	 PU150 150/156/158,4W - 12/24/48Vdc pag. 537	 PU150/2 150/156/158,4W - 12/24/48Vdc pag. 537	 PU150/3 150W - 24Vdc pag. 537	 PU200/2 204/211,2W - 12/24/48Vdc pag. 537

 <p>PU200/3 199,2W - 24Vdc</p> <p>pag. 538</p>	 <p>PU250/3 249,6W - 24Vdc</p> <p>pag. 538</p>	 <p>PU300/3 300W - 24Vdc</p> <p>pag. 538</p>
--	--	--

Alimentatori da quadro elettrico / Con PFC
























 <p>PUF100 102/100,8W - 12/24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 538</p>	 <p>PUF100/1 102/100,8W - 12/24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 539</p>	 <p>PUF150 150/151,2/153,6W - 12/24/48Vdc - con PFC</p> <p>pag. 539</p>	 <p>PUF150/1 150/151,2W - 12/24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 539</p>	 <p>PUF200 200,4/199,2W - 12/24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 539</p>	 <p>PUF200/1 189,6/199,2W - 12/24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 540</p>
 <p>PUF200-1 200,4W - 12Vdc - con PFC</p> <p>pag. 540</p>	 <p>PUF300 300-312W - 12/24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 540</p>	 <p>PUF480 408/528W - 12/24/48Vdc - con PFC</p> <p>pag. 540</p>	 <p>PUF600 636W - 24Vdc - con PFC</p> <p>pag. 541</p>	 <p>PUF800 792W - 24/48Vdc - con PFC</p> <p>pag. 541</p>	

Alimentatori da quadro elettrico / Con funzione caricabatteria

 <p>PUC040 40W - 13,8V - con caricabatterie</p> <p>pag. 541</p>
--

Alimentatori per led

Alimentatori per led / Corrente costante

 <p>SW18-600/350 18W max - 100/350/500mA - corrente costante</p> <p>pag. 543</p>	 <p>DR350-700 20W - 350mA - corrente costante - dimmerabile 1-10V - per barra DIN</p> <p>pag. 543</p>	 <p>KL820 3/6W - 350/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 543</p>	 <p>KL824 16/18W - 350/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 543</p>	 <p>KL832 6W - 350/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 544</p>	 <p>KL836 12W - 350/500/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 544</p>
 <p>KL838 15W - 350/500/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 544</p>	 <p>KL840 20W - 350/500/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 544</p>	 <p>KL842 30W - 500/700/1050/1400/2100mA - corrente costante</p> <p>pag. 545</p>	 <p>KL844 50W - 700/1050/1400mA - corrente costante</p> <p>pag. 545</p>	 <p>KL845-10 50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile 1-10V - 1 canale</p> <p>pag. 545</p>	 <p>KL845-20 50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante - 1 canale</p> <p>pag. 545</p>
 <p>KL845-30 50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile DMX - 1 canale</p> <p>pag. 546</p>	 <p>KL845-40 50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile DALI + pulsante</p> <p>pag. 546</p>	 <p>KL842L-20 30W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante</p> <p>pag. 546</p>	 <p>KL845L-20 50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante</p> <p>pag. 546</p>	 <p>KL850L-20 75W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante</p> <p>pag. 547</p>	 <p>KL850 75W - 1400mA - corrente costante - dimmerabile 1-10V</p> <p>pag. 547</p>
 <p>KL860 12W - 350/500/750mA - corrente costante - dimmerabile 230V</p> <p>pag. 547</p>	 <p>KL864 20/22W - 350/500/700/1050mA - corrente costante - dimmerabile 230V</p> <p>pag. 547</p>	 <p>KL866 30/40W - 500/700/1050/1400mA - corrente costante - dimmerabile 230V</p> <p>pag. 548</p>	 <p>KL904 4W - 350/500/700mA - corrente costante</p> <p>pag. 548</p>	 <p>KL922-09 37W - 900mA - corrente costante</p> <p>pag. 548</p>	 <p>KL930-15 58W - 1400mA - corrente costante</p> <p>pag. 548</p>
 <p>SWP18 LIMITED 12,2W max - 350/500/700mA - corrente costante</p>	 <p>SWP40LIMITED 40W Waterproof Corrente costante</p> <p>pag. 549</p>	 <p>SWP80 LIMITED 35W max - 350/500/700mA - corrente costante</p>	 <p>KL950 100W - 1600-2750mA - corrente costante regolabile</p> <p>pag. 550</p>	 <p>KL958-12/1 150W - 2500-4200mA - corrente costante regolabile</p> <p>pag. 550</p>	

Alimentatori per led / Kit Alimentazione Emergenza

 <p>KL990-02 Kit lampada illuminazione di emergenza - Spot led da incasso incluso</p> <p>pag. 553</p>	 <p>KL990-05 Kit emergenza per apparecchi di illuminazione a led</p> <p>pag. 554</p>	 <p>KL992-06 Lampada d'emergenza led 3W - 230V - IP44 - con self test</p> <p>pag. 555</p>	 <p>KL994-30 Lampada d'emergenza led 1W - 230V - IP44</p> <p>pag. 556</p>	 <p>KL994-10 Faretto d'emergenza led 3W - 230V - IP20 - Lente fascio ampio/stretto</p> <p>pag. 556</p>	 <p>KL996-00 Lampada di segnalazione di sicurezza per l'esodo - led 2W - 230V</p> <p>pag. 552</p>
---	--	---	---	--	---

Controller Led

Controller Led Monocolore



ALC022
Dimmer per strisce led
monocolore 12/24V - 10A -
Comando con pulsante opto
isolato
pag. 563



ALC025
Dimmer per strisce led
monocolore 12/24V - 10A -
Comando Wifi tramite Smart
Life App
pag. 566



ALC020
Amplificatore per strisce led
monocolore 12/24V - 10A
pag. 564



ALC050
Dimmer per strisce led
monocolore 12/24V 9A -
Comando con pulsante opto
isolato
pag. 567



JO-CONTR-008
Interruttore Dimmer Infrarosso
- 12/24/36Vdc - 8A
pag. 568



JO-CONTR-009
Interruttore on-off con sensore
di prossimità per armadi -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 569



JO-CONTR-012
Interruttore Dimmer Led-Touch
- 12/24/36Vdc - 8A
pag. 570



JO-CONTR-014
Interruttore Dimmer Metal-
Touch - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 571



JO-CONTR-016
Interruttore on-off con sensore
PIR - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 572



JO-CONTR-018
Interruttore Dimmer controllo
1-10V - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 573



JO-CONTR-018DIN
Interruttore Dimmer controllo
1-10V - 12/24/36Vdc - 20A
pag. 574



JO-CONTR-019
Mini Dimmer con regolazione
Touch
pag. 575



JO-CONTR-019/1
Mini Dimmer per nastri Led
Monocolore
pag. 576



JO-CONTR-022
Dimmer Monocolore -
12/24Vdc - 4A - Con
telecomando RF
pag. 577



JO-CONTR-022ST
Controller Monocolore Sync
Technology - 12/24Vdc - 25A
- Con telecomando touch
pag. 578



JO-CONTR-023ST
Controller Monocolore Sync
Technology - 12/24Vdc -
10A per canale (30A) - Con
telecomando touch
pag. 579



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24/36Vdc
- 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24Vdc - 25A
pag. 581



JO-CONTR-239
Ricevitore RF per telecomandi
monocolore
pag. 582



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led
monocolore e telecomando RF
pag. 583

Telecomandi Monocolore



JO-CONTR-025
Telecomando per regolazione
dimmer monocolore
pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per regolazione
monocolore a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF per
dimmer monocolore
pag. 587



JO-CONTR-026PW
Mini telecomando RF per
dimmer monocolore - Bianco
pag. 588

Controller Led CCT



JO-CONTR-029ST
Controller CCT Sync
Technology - 12/24Vdc - 10A
per canale - Con telecomando
touch
pag. 589

Telecomandi CCT



JO-CONTR-028
Telecomando per regolazione
CCT e dimmer

pag. 590



JO-CONTR-029P
Mini telecomando RF per
dimmer CCT - Singola zona

pag. 591

Controller Led RGB e RGBW



ALC100
Controller Led RGB 12/24V
3A per canale - Comando con
pulsante opto isolato

pag. 597



ALC242
Controller Led RGBW 12/24V
3A per canale - Comando con
due pulsanti opto isolati

pag. 593



ALC247
Dimmer per strisce led RGBW
12/24V - 10A - Comando Wifi
tramite Smart Life App

pag. 596



ALC240
Amplificatore per strisce led
RGBW 12/24V - 10A

pag. 594



JO-CONTR-102
Controller RGBW 12/24/36V
5A x 4 canali controllo con
pulsanti

pag. 598



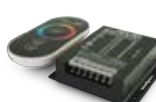
JO-CONTR-233
Controller RGB 12/24Vdc - 8A
per canale - Con telecomando
touch

pag. 599



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology - 12/24Vdc - 10A
per canale - Con telecomando
touch

pag. 601



JO-CONTR-234ST
Controller RGBW Sync
Technology - 12/24Vdc - 8A
per canale - Con telecomando
touch

pag. 602



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzione
per telecomandi monocolori,
CCT regolabile e RGBW -
12/24V - 5A

pag. 604



JO-CONTR-241DIN
Controller ricevitore RF per
telecomandi monocolori, CCT
regolabile e RGBW - 12/24V -
barra DIN

pag. 605



JO-CONTR-398/1
Amplificatore per controller
RGB - 12/24Vdc - 8A per
canale

pag. 606



JO-CONTR-398/2
Amplificatore per controller
RGB - 12/24Vdc - 10A per
canale

pag. 607



JO-CONTR-399
Amplificatore per controller
RGBW - 12/24Vdc - 5A per
canale

pag. 608



JO-CONTR-399/2
Amplificatore per controller
RGBW - 12/24Vdc - 8A per
canale

pag. 609



JO-CONTR-399DIN
Amplificatore per controller
RGBW - 12/24Vdc - barra DIN

pag. 610

Telecomandi RGB e RGBW



JO-CONTR-235
Telecomando per controllo
colore di nastri RGBW

pag. 611



JO-CONTR-236P
Mini telecomando RF per
dimmer RGBW - Singola zona

pag. 612

Controller Led DMX



JO-CONTR-405
Centralina di controllo
multifunzione DMX-PWM
touch 12-24Vdc 1 zona

pag. 614



JO-CONTR-410
Decoder DMX-PWM - Modalità
slave - 3 Canali RGB

pag. 615



JO-CONTR-412
Decoder DMX-PWM - Modalità
slave - 4 Canali RGBW

pag. 616



JO-CONTR-412DIN
Decoder DMX RGBW 4Ch x
5A - barra DIN

pag. 617



JO-CONTR-414
Decoder / master DMX RGBW
4Ch x 5A con pulsanti

pag. 618

Controller Led DALI



JO-CONTR-650
Decoder DALI - PWM - 1
indirizzio slave

pag. 620



JO-CONTR-652
Decoder DALI - PWM - 4
indirizzi

pag. 621





















JO-CONTR-656
Interruttore DALI - 1 Indirizzo








pag. 622

Cavi di raccordo

Cavi di raccordo / Cavi di alimentazione









 <p>23-001 Spina 2 poli Europa - Cavo Spellato</p> <p>pag. 648</p>	 <p>23-001/1 Spina Schuko 90° - Cavo Spellato</p> <p>pag. 648</p>	 <p>23-001/7 Spina America - Cavo Spellato</p> <p>pag. 648</p>	 <p>23-001/20 Cavo rete 2x0,75 con interruttore volante</p> <p>pag. 648</p>	 <p>23-001/21 Cavo rete 2x0,75 con interruttore volante</p> <p>pag. 649</p>	 <p>23-001/22 Cavo rete 2x0,75 con interruttore da pavimento</p> <p>pag. 649</p>
 <p>23-006/20 Cavo rete 3x0,75 con interruttore volante</p> <p>pag. 649</p>	 <p>23-006/22 Cavo rete 3x0,75 con interruttore da pavimento</p> <p>pag. 649</p>	 <p>23-006 Spina 3 poli Italia - Cavo Spellato</p> <p>pag. 650</p>	 <p>23-007/8 Spina America - Spina IEC320 C7</p> <p>pag. 650</p>	 <p>23-008 Spina 2 Poli Europa - Spina IEC320 C7</p> <p>pag. 650</p>	 <p>23-010/8 Spina 3 poli Inglese - Spina IEC320 C7</p> <p>pag. 651</p>
 <p>23-023 Spina 3 poli Italia - Spina IEC320 C5</p> <p>pag. 651</p>	 <p>23-024 Spina 3 poli Schuko - Spina IEC320 C5</p> <p>pag. 651</p>	 <p>23-025 Spina 3 poli Italia - Presa IEC320 C13</p> <p>pag. 651</p>	 <p>23-026 Spina 3 poli Italia - Presa IEC320 C13</p> <p>pag. 652</p>	 <p>23-027 Spina Schuko 90° - Presa IEC320 C13</p> <p>pag. 652</p>	 <p>23-028 Spina IEC320 C14 - Presa IEC320 C13</p> <p>pag. 652</p>

Cavi di raccordo / Prolunghe

 <p>23-003 Spina 3 poli Italia - Presa 3 poli Italia</p> <p>pag. 653</p>	 <p>23-003BPA Spina 3 poli Italia - Presa Italia Bipasso</p> <p>pag. 653</p>	 <p>23-003/10BPKB Spina 3 poli Italia 16A - Presa Italia Bipasso</p> <p>pag. 653</p>	 <p>23-003/12BPKB Spina 3 poli Italia 16A - Presa Schuko Bipasso</p> <p>pag. 654</p>	 <p>23-003/10KB Spina 3 poli Schuko 16A - Presa Schuko Bipasso</p> <p>pag. 654</p>	 <p>23-003/10KIB Spina 3 poli Schuko 16A - Presa Italia Bipasso</p> <p>pag. 654</p>
 <p>23-040 Prolunga Avvolgibile con prese Italia/Schuko</p> <p>pag. 654</p>					

Multiprese

Multiprese / Multiprese polivalenti













 <p>23-041 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A</p> <p>pag. 655</p>	 <p>23-042 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A</p> <p>pag. 655</p>	 <p>23-043 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore</p> <p>pag. 655</p>	 <p>23-043N Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore</p> <p>pag. 655</p>	 <p>23-043/6T1 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore</p> <p>pag. 656</p>	 <p>23-044/03 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko - con interruttore e protezione sovraccarico</p> <p>pag. 656</p>
 <p>23-045 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore</p> <p>pag. 656</p>	 <p>23-045/14/16/18 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore</p> <p>pag. 656</p>	 <p>23-048 Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko - con interruttore e protezione sovraccarico</p> <p>pag. 657</p>	 <p>23-049 Multipresa IP44 con 3 prese schuko - con interruttore - Nera</p> <p>pag. 657</p>		

Connettori

Connettori / Prese di alimentazione

 <p>23-54B Presa volante bipasso 10/16A - Bianca</p> <p>pag. 658</p>	 <p>23-54N Presa volante bipasso 10/16A - Nera</p> <p>pag. 658</p>	 <p>23-50/06B Presa di connessione Schuko 16A 250V - Bianca</p> <p>pag. 658</p>	 <p>23-50/06N Presa di connessione Schuko 16A 250V - Nera</p> <p>pag. 658</p>
--	--	---	---

Connettori / Spine di alimentazione

 <p>23-50/01 Spina di connessione Schuko 16A, 2P+T</p> <p>pag. 658</p>	 <p>23-50/03B Spina di connessione Schuko 16A 250V - Bianca</p> <p>pag. 659</p>	 <p>23-50/03N Spina di connessione Schuko 16A 250V - Nera</p> <p>pag. 659</p>	 <p>23-50/04B Spina di connessione Schuko 16A 250V - Bianca</p> <p>pag. 659</p>	 <p>23-50/04N Spina di connessione Schuko 16A 250V - Nera</p> <p>pag. 659</p>	 <p>23-50/05B Spina di connessione Schuko piatta 16A 250V - Slim - Bianca</p> <p>pag. 659</p>
 <p>23-50/05N Spina di connessione Schuko piatta 16A 250V - Slim - Nera</p> <p>pag. 659</p>	 <p>23-53/10B Spina di connessione 3 poli Italia 10A - Bianca</p> <p>pag. 660</p>	 <p>23-53/10N Spina di connessione 3 poli Italia 10A - Nera</p> <p>pag. 660</p>	 <p>23-53/16B Spina di connessione 3 poli 16A - Bianca</p> <p>pag. 660</p>	 <p>23-53/16N Spina di connessione 3 poli 16A - Nera</p> <p>pag. 660</p>	 <p>23-55/10B Spina piatta 90° 10 A 2 poli + terra</p> <p>pag. 661</p>

Indice



Connettori / Morsetti



















Connettori / Serracavi



Adattatori

Adattatori / Di Alimentazione



 <p>23-045/01 Adattatore con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore pag. 667</p>	 <p>23-045/02 Adattatore con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore e 2 prese USB 5V - 1A pag. 667</p>	 <p>23-045/03 Adattatore rotante con 2 prese bipasso e 1 presa bipasso/schuko con spina 10A pag. 667</p>	 <p>23-046/01 Adattatore con 2 prese bipasso e 1 bipasso/schuko con spina 10A - con protezione da sovraccarico pag. 667</p>	 <p>23-046/02 Adattatore con 2 prese bipasso e 1 presa bipasso/schuko con spina 16A pag. 667</p>	 <p>23-46B Da spina 3 poli 10A a presa Schuko pag. 667</p>
 <p>23-47B Da spina 3 poli 16 A a presa Schuko pag. 668</p>	 <p>23-48B Da spina 3 poli 10A a 3 prese pag. 668</p>	 <p>23-49B Da spina 3 poli Italia 10A a 2 prese 3 poli Italia 10A e 1 presa Schuko pag. 668</p>	 <p>23-49L Adattatore da spina 3 poli 16A a presa Schuko pag. 668</p>	 <p>23-51/2B Da spina 3 poli 16A a 3 prese bipasso pag. 668</p>	 <p>23-51/4 Da spina 3 poli 10 A a 4 prese 10 A pag. 668</p>
 <p>23-51B Da spina 3 poli 16A a 3 prese bipasso pag. 669</p>	 <p>23-52B Da spina 3 poli 16A a 2 prese 3 poli bipasso e 1 presa Schuko pag. 669</p>	 <p>23-56B Adattatore da spina Schuko a presa bipasso pag. 669</p>	 <p>23-58B Adattatore da spina 16 A a presa bipasso pag. 669</p>		

Adattatori / Temporizzatori

 <p>23-50/IT16 Presa intelligente Wifi bipasso 10-16A - spina 16A pag. 670</p>	 <p>23-60 Timer meccanico giornaliero con switch pag. 671</p>	 <p>23-62 Timer settimanale digitale multifunzione verticale pag. 671</p>	 <p>23-64 Timer settimanale digitale pag. 671</p>	 <p>23-68 Strumento multifunzione pag. 671</p>	 <p>23-272/274 Timer digitale settimanale pag. 671</p>
--	---	---	---	--	--

Adattatori / Industriali

 <p>23-71 Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 2 Prese 2P+T 10/16A + 1 Presa Schuko pag. 672</p>	 <p>23-74 Adattatore da 1 Spina 2P+T 16A a 1 Presa CEE 2P+T 16A pag. 672</p>	 <p>23-75 Adattatore da 1 Spina Schuko 16A a 1 Presa CEE 2P+T 16A pag. 672</p>	 <p>23-78 Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 1 Presa Universale pag. 672</p>	 <p>23-79 Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 2 Prese 2P+T 10/16A pag. 672</p>
---	--	--	---	---

Illuminazione

Illuminazione / Sensori



23-102
Sensore di movimento ad infrarossi da soffitto

pag. 625



23-104
Sensore di movimento ad infrarossi da parete

pag. 626



23-106
Sensore di movimento ad infrarossi da parete

pag. 627



23-108
Sensore di movimento ad infrarossi da parete - IP65

pag. 628



23-110
Sensore di movimento ad infrarossi per soffitto da incasso.

pag. 629



23-112
Sensore di movimento ad infrarossi da parete

pag. 630



23-114
Sensore di movimento ad infrarossi da parete ad angolo

pag. 631



23-115
Sensore di movimento PIR per faretti 230V - Tre regolazioni (Tempo, Sensibilità, Lux)

pag. 632



23-116
Sens.di mov.PIR per plafoniere

pag. 633



23-121
Sensore di movimento a microonde

pag. 634



23-122
Sensore di movimento a microonde 12V

pag. 635



23-130
Scatola di protezione per sensore microonde

pag. 636

Illuminazione / Crepuscolari



23-200
Sensore crepuscolare 230Vac - 6A

pag. 637



23-210
Sensore crepuscolare 230Vac - 10A

pag. 638



23-212
Sensore crepuscolare 230V - 10A - IP44

pag. 638

Illuminazione / Dimmer



23-201
Dimmer 230Vac per lampade led - Con cavi - Controllo con pulsante

pag. 639



23-203
Dimmer 230Vac per lampade led - Controllo con pulsante

pag. 640



23-203T
Dimmer 230Vac per lampade led - Controllo con pulsante e tramite WiFi

pag. 642



23-205
Dimmer 230Vac per lampade led con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante

pag. 644



23-205SW
Interruttore 230Vac per lampade led (400W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante

pag. 645



23-205SWK
Kit switch per lampade 230Vac e telecomando RF.










pag. 646



23-205K
Kit dimmer per lampade 230Vac e telecomando RF

pag. 647

Illuminazione / Adattatori e Portalampane

 <p>23-80 Adattatore da E27 a E14</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-82 Adattatore da E27 a GU10</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-84 Adattatore da E27 a E40</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-86 Adattatore da E14 a GU10</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-88 Adattatore da E14 a E27</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-92 Adattatore da E40 a E27</p> <p>pag. 673</p>
 <p>23-93 Adattatore da G9 a E27</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-94 Adattatore da G24d-x a E27</p> <p>pag. 673</p>	 <p>23-95 Adattatore da GU10 a G9</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-96 Adattatore da E27 a G24</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-97 Adattatore da E27 a GX53</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-9-010 Fusibile Starter per tubi Led</p> <p>pag. 674</p>
 <p>23-9-100 Portalampane per G4 intestata con cavi</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-9-100/3 Portalampane per G4 con box di collegamento</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-9-102 Portalampane per G9 intestata con cavi</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-9-102/3 Portalampane per G9 con box di collegamento</p> <p>pag. 674</p>	 <p>23-9-104 Portalampane per GU10 intestata con cavi</p> <p>pag. 675</p>	 <p>23-9-104/2 Portalampane per GU10 intestata con cavi e chiusura con vite serracavi</p> <p>pag. 675</p>
 <p>23-9-104/3 Portalampane per GU10 con box di collegamento</p> <p>pag. 675</p>	 <p>23-9-104/4 Portalampane per GU10 con box di collegamento</p> <p>pag. 675</p>	 <p>23-9-104/5 Portalampane per GU10 con box di collegamento - chiusura a scatto senza viti</p> <p>pag. 675</p>	 <p>23-9-106 Portalampane per GU5,3 intestata con cavi</p> <p>pag. 675</p>	 <p>23-9-106/3 Portalampane per GU5,3 con box di collegamento</p> <p>pag. 675</p>	 <p>23-9-131B Portalampane bianco E27 con ghiera</p> <p>pag. 675</p>
 <p>23-9-131N Portalampane nero E27 con ghiera</p> <p>pag. 676</p>	 <p>23-9-136B Portalampane bianco E14 con ghiera</p> <p>pag. 676</p>	 <p>23-9-136N Portalampane nero E14 con ghiera</p> <p>pag. 676</p>	 <p>23-9-140 Portalampane R7s - Beige - 78mm</p> <p>pag. 676</p>	 <p>23-9-142 Portalampane R7s - Beige - 117mm</p> <p>pag. 676</p>	 <p>23-9-144 Portalampane R7s - Beige - 166mm</p> <p>pag. 676</p>
 <p>23-9-146 Portalampane G24 - no Key - 4 pin - Beige</p> <p>pag. 676</p>	 <p>23-9-148 Base di fissaggio - GX53 - Silver</p> <p>pag. 676</p>				

Cavo in matassa

Cavi per altoparlanti



WTR13
Piatina Grigia polarizzata

pag. 688



WTR30
Piatina Rossa e Nera

pag. 688



WTR50
Piatina trasparente polarizzata

pag. 688

Piattine schermate



WTR280
Piatina schermata 2 poli

pag. 688

Per immersione



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore blu e marrone

pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore rosso e nero

pag. 689



WTR640N
Cavo 4x1mm² - guaina in gomma con anime colore RGB e nero

pag. 689

Per illuminazione



WTR60/203
Piatina tre poli AWG20

pag. 689



WTR60/204
Piatina quattro poli AWG20

pag. 690



WTR60/205
Piatina cinque poli AWG20

pag. 690



WTR672
H03VVH2-F 2x0,75mm² - piatto

pag. 690



WTR676
H03VV-F 2x0,75mm² - rotondo

pag. 690



WTR678
H03VV-F 4x0,75mm² - rotondo

pag. 691



WTR684/02
H03VVH2-F 2x0,5mm² - rotondo

pag. 691



WTR684/03
H03VVH2-F 3x0,5mm² - rotondo

pag. 691



WTR684/04
H03VVH2-F 4x0,5mm² - rotondo

pag. 691



WTR684/05
H03VVH2-F 5x0,5mm² - rotondo

pag. 691



STRISCE LED



STRISCE LED



LUCE LED FLESSIBILE

ILLUMINAZIONE LINEARE DI QUALITÀ

Le strisce Led JOlight rappresentano la soluzione ideale per l'illuminazione decorativa lineare.

La gamma di strisce Led JOlight è caratterizzata da una scelta accurata dei componenti e dei materiali per assicurare lunga durata e massima efficienza. L'intera proposta delle strisce si divide in CINQUE FAMIGLIE:

- JO350 senza protezione e con biadesivo
- JO360 protetta da un tubo siliconico
- JO365 con copertura siliconica e biadesivo
- JO370 neon flex
- JO372 protetta da un tubo siliconico

Led
RISPARMIO ENERGETICO/ENERGY SAVING



STRISCE LED
12V 0 24V

IP20

JO350

JO352

Led
PCB Flex.
Nastro Biadesivo

IP67

JO360

Led
PCB Flex.
Silicone

IP65

JO365

Resina
Led
PCB Flex.
Nastro Biadesivo

STRISCE LED
230Vac

IP65

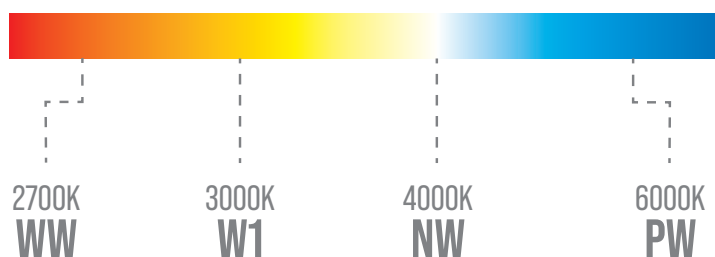
JO372

Led
PCB Flex.
Silicone

TONALITÀ DI LUCE

vince chi cura i dettagli

Il successo di un progetto illuminotecnico di design è sempre legato alla giusta temperatura di colore. La gamma di nastri led JOlight offre quattro possibili scelte a seconda del modello: 6000K, 4000K, 3000K, 2700K.





200lm/W

SERIE HIGH LUMEN

Illuminazione lineare di qualità

LED SMD 5630



La gamma di strisce JOLight (5630) è caratterizzata da una resa luminosa fino a 200 lm/W. Equipaggiati con led smd 5630, questi nastri di ultima generazione garantiscono la massima illuminazione e consumi di energia ridotti, permettendo di ottenere il massimo riducendo gli sprechi.



ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	LED/M	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	GRADO DI PROTEZIONE	PAG.
JO35014246	14.4W/m	24V	PW NW WW	126 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 69
JO35015246	15W/m	24V	PW NW W1 WW	60 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 76
JO35019246	19.2W/m	24V	PW NW W1 WW	112 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 81
JO35038246	38W/m	24V	PW NW W1 WW	224 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 87



CRI 94

SERIE HIGH CRI

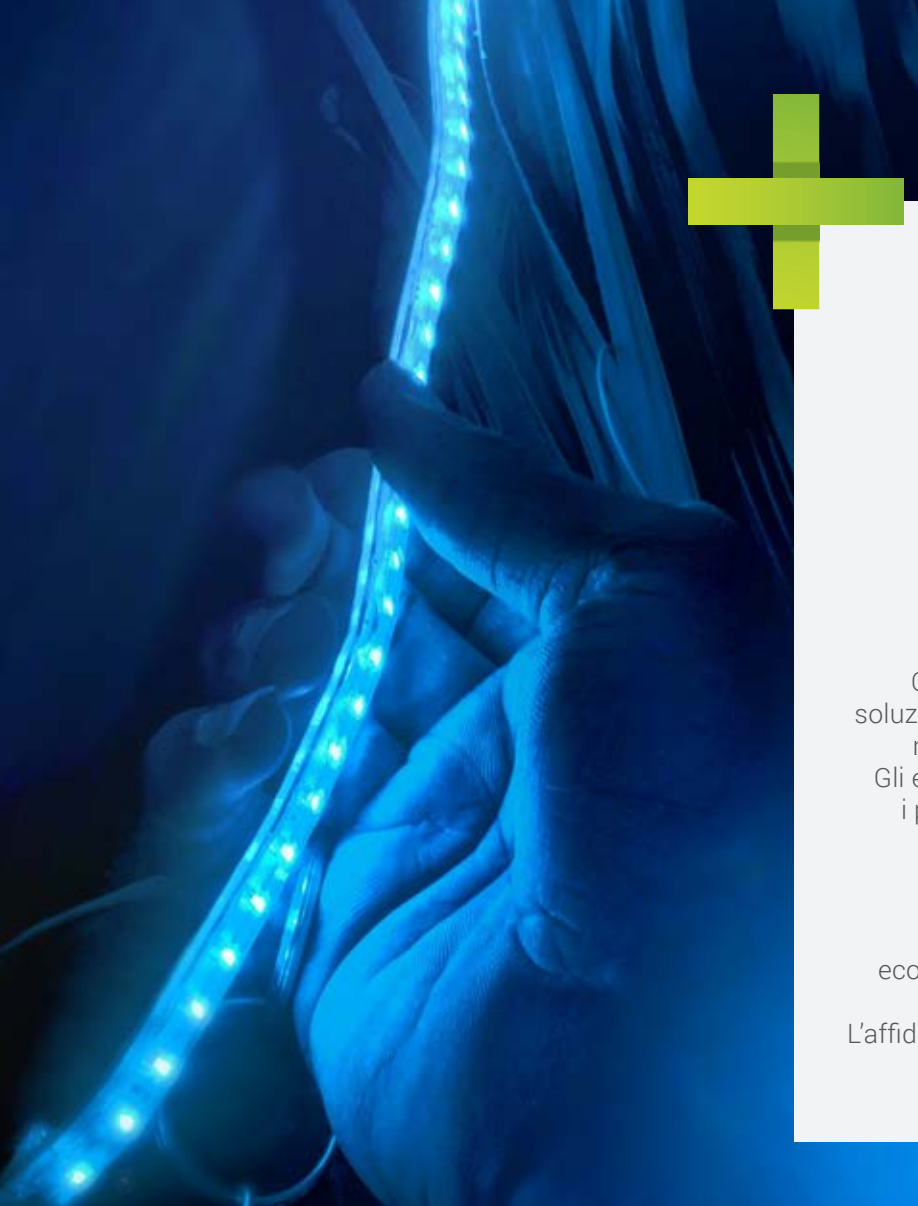
LED SMD 2835



La gamma di strisce Led JOLight (2835) è caratterizzata da un indice di resa cromatica (CRI) superiore a 94 e di resa luminosa fino a 120lm/W. Grazie a questa caratteristica sono adatti per negozi ed esposizioni in cui è necessario far risaltare la brillantezza dei colori dei prodotti esposti.



ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	LED/M	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	GRADO DI PROTEZIONE	PAG.
JO35012242	12W/m	24V	PW NW W1 WW	64 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 66
JO350/14412/21	14.4W/m	12V	PW NW WW	60 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 71
JO350/14424/21	14.4W/m	24V	PW NW W1 WW	60 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 73
JO350/14424/21			FOOD	60 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 112
JO35014242030	16.8W/m	24V	PW NW W1 WW	60 led/m	10mm	30m	IP20	pag. 74
JO35016242			PW NW W1 WW	112 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 77
JO350/23024/21			PW NW W1 WW	120 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 82
JO35023242030NW	23W/m	24V	NW W1 WW	240 led/m	10mm	30m	IP20	pag. 84
JO35023242NW	30W/m	24V	PW NW W1 WW	176 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 83
JO35030242NW			PW NW W1 WW	240 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 86
JO36512242NW	12W/m	24V	PW NW WW	64 led/m	10mm	5m	IP65	pag. 94
JO36514122NW	14.4W/m	12V	PW NW WW	60 led/m	10mm	5m	IP65	pag. 95



SERIE TOP LINE

LED SMD 3528



La gamma di strisce Led JOLight (3528) è caratterizzata da una resa luminosa fino a 120lm/W.

Questa tecnologia di led smd rappresenta una soluzione più consolidata rispetto alle 5630 e 2835 ma vanta una lunga permanenza sul mercato. Gli elevati volumi hanno consentito di ottimizzare i processi produttivi permettendo lo sviluppo di nastri led molto stabili ed affidabili.

La gamma di strisce Led JOLight, Serie Top Line, rappresenta la soluzione più pratica ed economicamente vantaggiosa per illuminare con stile ogni tipo di ambiente. L'affidabilità è garantita dalle molteplici installazioni realizzate con soddisfazione da parte di tutti i nostri clienti.

ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	LED/M	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	GRADO DI PROTEZIONE	PAG.
JO350/04812/31	4.8W/m	12V		60 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 59
JO350/04824/31	4.8W/m	24V		60 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 60
JO35004243030				60 led/m	8mm	30m	IP20	pag. 61
JO360/04812/31	4.8W/m	12V		60 led/m	12mm	5m	IP67	pag. 89
JO365/04812/31	4.8W/m	12V		60 led/m	8mm	5m	IP65	pag. 91
JO365/04824/31	4.8W/m	24V		60 led/m	8mm	5m	IP65	pag. 92
JO350/09624/33	9.6W/m	24V		120 led/m	5mm	5m	IP20	pag. 65
JO35009243030				112 led/m	8mm	30m	IP20	pag. 64
JO35009243				112 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 63
JO365/09612/31	9.6W/m	12V		120 led/m	8mm	5m	IP65	pag. 93
JO35014243030	14.4W/m	24V		182 led/m	8mm	30m	IP20	pag. 70
JO35014243				182 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 68
JO35014243RGB				120 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 103
JO35019243030	19.2W/m	24V		238 led/m	10mm	30m	IP20	pag. 80
JO35019243				238 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 79
JO35019243WWPW				120 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 106



364 Led/m

SERIE HIGH DENSITY

LED SMD 2216



La gamma di strisce Led JOLight (2216) è caratterizzata da una luce lineare grazie al suo alto numero di led per metro ed una resa luminosa fino a 110lm/W. Equipaggiati con led smd 2216, queste strisce di ultima generazione garantiscono la massima illuminazione evitando l'effetto "puntinato".

ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	LED/M	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	GRADO DI PROTEZIONE	PAG.
JO35009241	9W/m	24V		112 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 62
JO35014241	14W/m	24V		182 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 67
JO35019241	19.2W/m	24V		266 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 78
JO35025241	25W/m	24V		364 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 85

SERIE RGB

LED SMD 3535



La gamma di strisce JOLight (3535) è caratterizzata da una resa luminosa maggiore rispetto ai modelli 5050. Equipaggiati con led smd 3535, queste strisce di ultima generazione garantiscono la massima illuminazione e consumi di energia ridotti, permettendo di ottenere il massimo riducendo gli sprechi.



ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	LED/M	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	GRADO DI PROTEZIONE	PAG.
JO35012123RGB	12W/m	12V		60 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 101
JO35012243RGB		24V		60 led/m	10mm	5m	IP20	pag. 102
JO36512123RGB		12V		60 led/m	10mm	5m	IP65	pag. 107
JO36512243RGB		24V		60 led/m	10mm	5m	IP65	pag. 108
JO35014243RGB	14,4W/m	24V		120 led/m	8mm	5m	IP20	pag. 103



SERIE FOOD

Crea la giusta atmosfera
valorizzando i colori

Una buona illuminazione incrementa la percezione di qualità dei prodotti esposti in vetrine, sui banchi alimentari e nei negozi in generale.

Alpha Elettronica ha sviluppato una serie di strisce Led con uno spettro luminoso appositamente ottimizzato per le specifiche applicazioni.



CARNI/ SALUMI

Colore: Rosa alimentare
CCT: 2800K
CRI: 96
Modello: **JO350/14424/21ME**



FORNO/PANIFICAZIONE

Colore: Luce calda con componente
ambra
CCT: 2700K
CRI: 96
Modello: **JO350/14424/21BR**



FRUTTA E VERDURA

Colore: Luce naturale e brillante
CCT: 4000K
CRI: 94
Modello: **JO350/14412/21/NW**
JO350/14424/21/NW



FORMAGGIO

Colore: Luce naturale con
componente ambra
CCT: 3000K
CRI: 96
Modello: **JO350/14424/21CH**



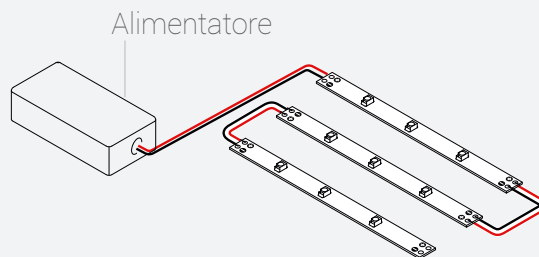
SURGELATI, PESCI, LATTICINI

Colore: Luce fredda
CCT: 6000K
CRI: 90
Modello: **JO350/14412/21/PW**
JO350/14424/21/PW

SOLUZIONE

01

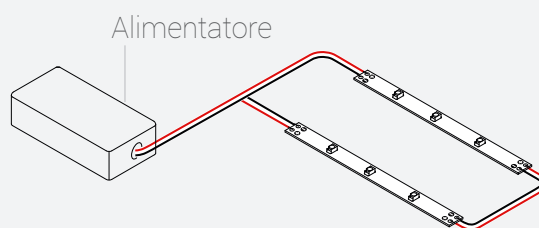
Le strisce Led, anche se divise in più spezzoni, sono alimentate in linea continua in cascata. Complessivamente non è possibile superare 5m di lunghezza. Le parti di strisce Led più distanti dall'alimentazione risultano meno luminose.



SOLUZIONE

02

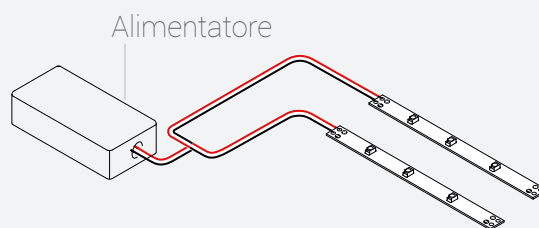
Le strisce Led sono alimentate in parallelo chiudendo un anello. Questo consente di uniformare la caduta di tensione e stabilizzare la luminosità su tutta la lunghezza.



SOLUZIONE

03

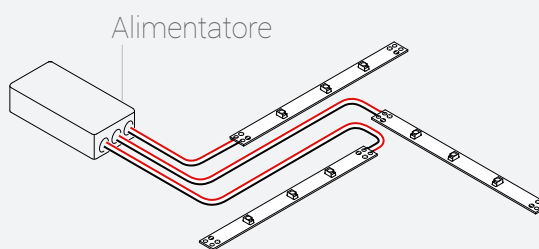
Le strisce Led sono alimentate in parallelo diramando le singole tratte da un punto di alimentazione centrale. Le parti di nastro led più distanti dall'alimentazione risultano meno luminose. Complessivamente non è possibile superare 5m di lunghezza di ogni singola tratta. Le parti di strisce Led più distanti dall'alimentazione risultano meno luminose.

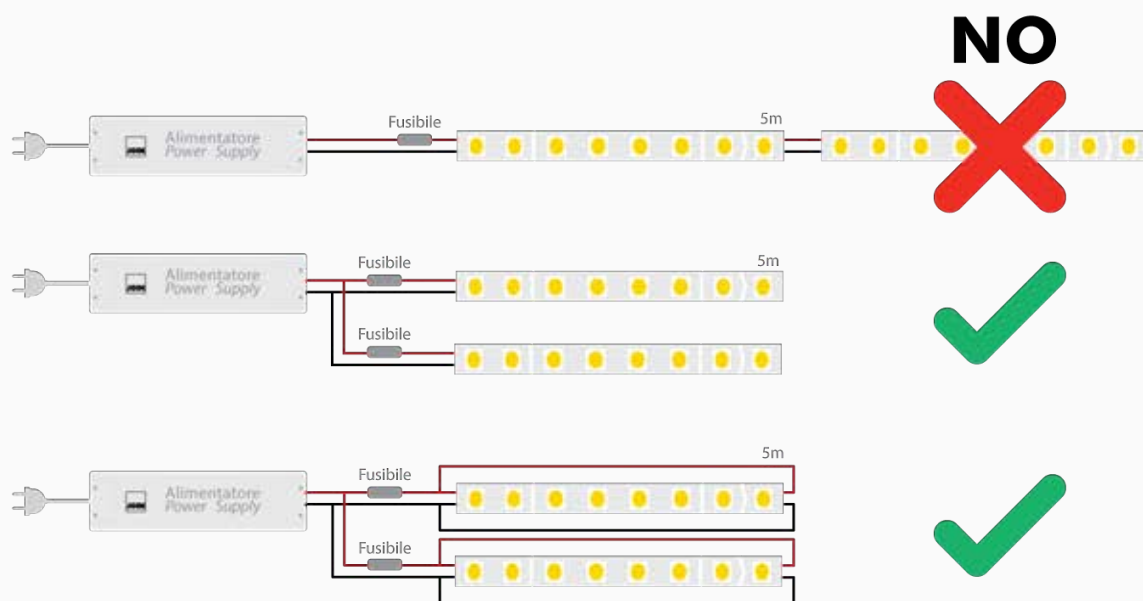


SOLUZIONE

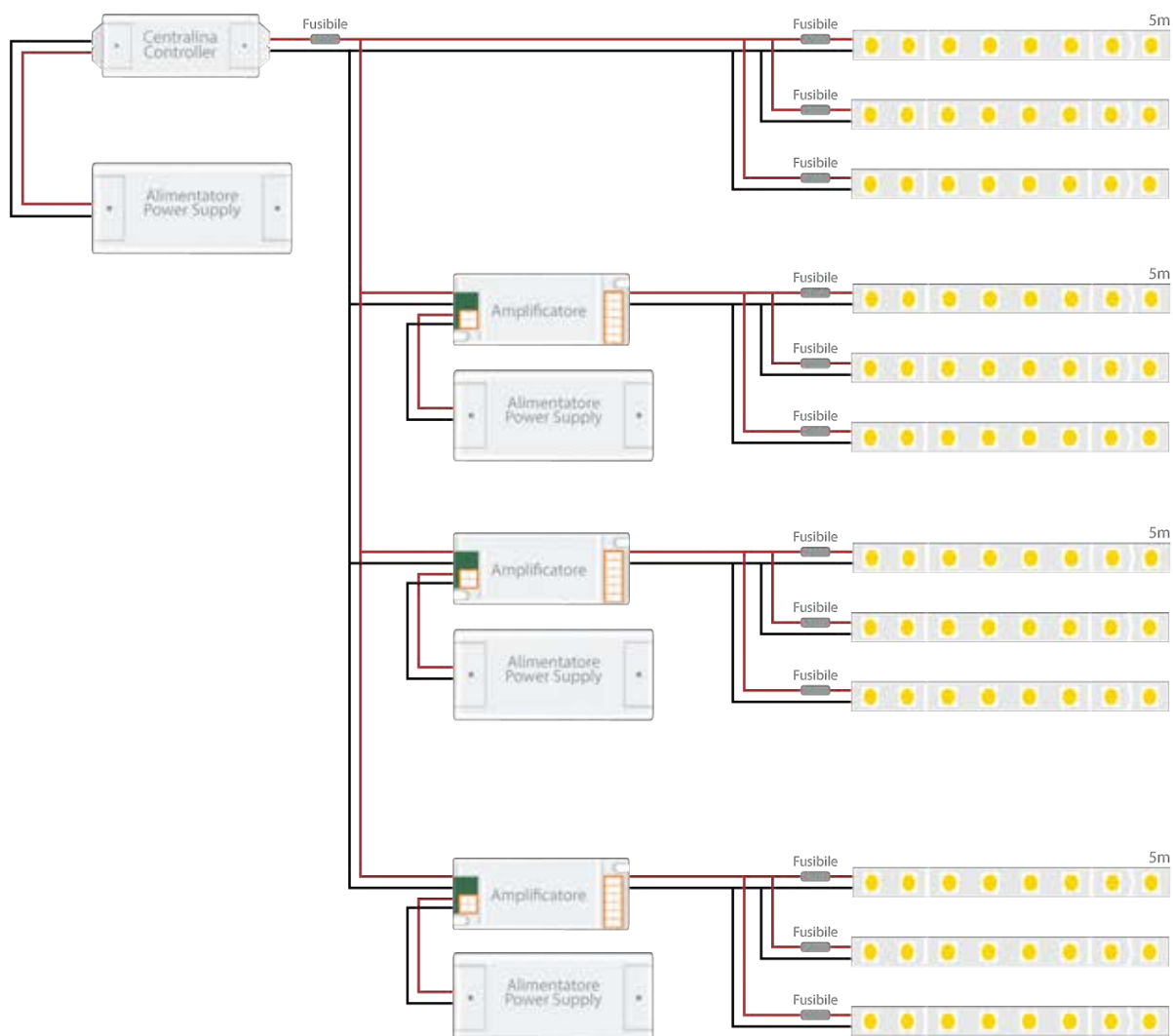
04

Le strisce Led sono alimentate individualmente in parallelo in singole tratte. La somma delle potenze delle singole tratte non deve superare la potenza dell'alimentatore. Complessivamente non è possibile superare 5m di lunghezza di ogni singola tratta. Le parti di strisce Led più distanti dall'alimentazione risultano meno luminose.





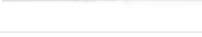








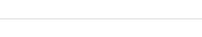


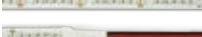









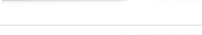


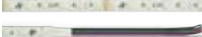













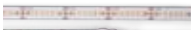
COLLEGAMENTO SUPERIORE A 5m












































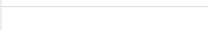



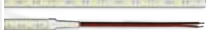







IP20 - Serie JO350

IP20	ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	TEM. COLORE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	PAG.
	JO350/04812/31/B	4.8W/m	12V	Blu	470nm	smd 3528	60	60lm/m	8mm	5m	pag. 59
	JO350/04812/31/NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	60	398lm/m	8mm	5m	pag. 59
	JO350/04812/31/PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	60	408lm/m	8mm	5m	pag. 59
	JO350/04812/31/R			Rosso	624nm	smd 3528	60	120lm/m	8mm	5m	pag. 59
	JO350/04812/31/WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	60	384lm/m	8mm	5m	pag. 59
 	JO350/04824/31/NW	4.8W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	60	398lm/m	8mm	5m	pag. 60
	JO350/04824/31/PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	60	408lm/m	8mm	5m	pag. 60
	JO350/04824/31/WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	60	384lm/m	8mm	5m	pag. 60
	JO350/04824/31W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	60	390lm/m	8mm	5m	pag. 60
	JO350/04824/31/UV			UV	400nm	smd 3528	60		8mm	5m	pag. 111
	JO35004243030NW	9W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	60	398lm/m	8mm	30m	pag. 61
	JO35004243030WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	60	384lm/m	8mm	30m	pag. 61
	JO35009241NW			Bianco naturale	4000K	smd 2216	112	855lm/m	8mm	5m	pag. 62
	JO35009241PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	112	873lm/m	8mm	5m	pag. 62
	JO35009241W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	112	840lm/m	8mm	5m	pag. 62
           	JO350/09624/33NW	9.6W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	120	750lm/m	5mm	5m	pag. 65
	JO350/09624/33PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	120	770lm/m	5mm	5m	pag. 65
	JO350/09624/33W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	120	700lm/m	5mm	5m	pag. 65
	JO350/09624/33WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	120	700lm/m	5mm	5m	pag. 65
	JO35009243030NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	112	886lm/m	8mm	30m	pag. 64
	JO35009243030PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	112	906lm/m	8mm	30m	pag. 64
	JO35009243030W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	112	870lm/m	8mm	30m	pag. 64
	JO35009243030WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	112	865lm/m	8mm	30m	pag. 64
	JO35009243NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	112	886lm/m	8mm	5m	pag. 63
	JO35009243PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	112	906lm/m	8mm	5m	pag. 63
	JO35009243W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	112	870lm/m	8mm	5m	pag. 63
	JO35009243WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	112	865lm/m	8mm	5m	pag. 63
	JO35012123RGB	12W/m	12V	RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3535	60	540lm/m	10mm	5m	pag. 101
 	JO35012242NW	12W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	64	1100lm/m	10mm	5m	pag. 66
	JO35012242PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	64	1150lm/m	10mm	5m	pag. 66
	JO35012242W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	64	1050lm/m	10mm	5m	pag. 66
	JO35012242WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	64	1040lm/m	10mm	5m	pag. 66
	JO35012243RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3535	60	540lm/m	10mm	5m	pag. 102
 	JO35014241NW	14W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2216	182	1110lm/m	10mm	5m	pag. 67
	JO35014241PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	182	1130lm/m	10mm	5m	pag. 67
	JO35014241W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	182	1100lm/m	10mm	5m	pag. 67
 	JO350/14412/21/NW	14.4W/m	12V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	60	1195lm/m	10mm	5m	pag. 71
	JO350/14412/21/PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	60	1224lm/m	10mm	5m	pag. 71
	JO350/14412/21/WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	60	1152lm/m	10mm	5m	pag. 71
	JO350/14412/51/B			Blu	470nm	smd 5050	60	180lm/m	10mm	5m	pag. 72
	JO350/14412/51/G			Verde	525nm	smd 5050	60	780lm/m	10mm	5m	pag. 72
	JO350/14412/51/R			Rosso	624nm	smd 5050	60	390lm/m	10mm	5m	pag. 72
	JO350/14412/51/RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 5050	60	360lm/m	10mm	5m	pag. 104
       	JO350/14424/21/NW	14.4W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	60	1195lm/m	10mm	5m	pag. 73
	JO350/14424/21/PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	60	1224lm/m	10mm	5m	pag. 73
	JO350/14424/21/WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	60	1152lm/m	10mm	5m	pag. 73
	JO350/14424/21W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	60	1170lm/m	10mm	5m	pag. 73
	JO350/14424/21BR			B. Caldo-Ambra	2700K	smd 2835	60	860lm/m	10mm	5m	pag. 112
	JO350/14424/21CH			B. Naturale-Ambra	3000K	smd 2835	60	920lm/m	10mm	5m	pag. 112
	JO350/14424/21ME			B. Caldo-Rosa	2800K	smd 2835	60	820lm/m	10mm	5m	pag. 112
	JO350/14424/51/B			Blu	470nm	smd 5050	60	180lm/m	10mm	5m	pag. 75
 	JO350/14424RGBNW			RGB + Bianco naturale	RGB + 4000K	smd 5050	60	700lm/m	12mm	5m	pag. 105
	JO350/14424RGBW1	RGB + Bianco caldo	RGB + 3000K	smd 5050	60	670lm/m	12mm	5m	pag. 105		
 	JO35014242030NW			Bianco naturale	4000K	smd 2835	60	1195lm/m	10mm	30m	pag. 74
	JO35014242030PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	60	1224lm/m	10mm	30m	pag. 74
	JO35014242030W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	60	1170lm/m	10mm	30m	pag. 74
	JO35014242030WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	60	1152lm/m	10mm	30m	pag. 74

IP20 - Serie JO350

IP20	ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	TEM. COLORE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	PAG.
	JO35014243030NW	14.4W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	182	1438lm/m	8mm	30m	pag. 70
	JO35014243030PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	182	1470lm/m	8mm	30m	pag. 70
	JO35014243030W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	182	1425lm/m	8mm	30m	pag. 70
	JO35014243030WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	182	1415lm/m	8mm	30m	pag. 70
	JO35014243NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	182	1438lm/m	8mm	5m	pag. 68
	JO35014243PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	182	1470lm/m	8mm	5m	pag. 68
	JO35014243W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	182	1425lm/m	8mm	5m	pag. 68
	JO35014243WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	182	1415lm/m	8mm	5m	pag. 68
	JO35014243RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3528	120	740lm/m	8mm	5m	pag. 103
	JO35014246NW			Bianco naturale	4000K	smd 5630	126	2760lm/m	10mm	5m	pag. 69
	JO35014246PW			Bianco freddo	6000K	smd 5630	126	2800lm/m	10mm	5m	pag. 69
	JO35014246WW			Bianco caldo	3000K	smd 5630	126	2670lm/m	10mm	5m	pag. 69
	JO35015246NW	15W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 5630	60	2090lm/m	10mm	5m	pag. 76
	JO35015246PW			Bianco freddo	6000K	smd 5630	60	2170lm/m	10mm	5m	pag. 76
	JO35015246W1			Bianco caldo	3000K	smd 5630	60	2020lm/m	10mm	5m	pag. 76
	JO35015246WW			Bianco caldo	2700K	smd 5630	60	1995lm/m	10mm	5m	pag. 76
	JO352152405NW			Bianco naturale	4000K	COB		1365lm/m	10mm	5m	pag. 88
	JO352152405W1			Bianco caldo	3000K	COB		1350lm/m	10mm	5m	pag. 88
	JO35016242NW	16.8W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	112	1831lm/m	10mm	5m	pag. 77
	JO35016242PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	112	1895lm/m	10mm	5m	pag. 77
	JO35016242W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	112	1805lm/m	10mm	5m	pag. 77
	JO35016242WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	112	1790lm/m	10mm	5m	pag. 77
	JO35019241NW	19.2W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2216	266	1920lm/m	10mm	5m	pag. 78
	JO35019241PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	266	1950lm/m	10mm	5m	pag. 78
	JO35019241W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	266	1905lm/m	10mm	5m	pag. 78
	JO35019243030NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	238	1823lm/m	10mm	30m	pag. 80
	JO35019243030PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	238	1890lm/m	10mm	30m	pag. 80
	JO35019243030W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	238	1795lm/m	10mm	30m	pag. 80
	JO35019243030WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	238	1785lm/m	10mm	30m	pag. 80
	JO35019243NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	238	1823lm/m	10mm	5m	pag. 79
	JO35019243PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	238	1890lm/m	10mm	5m	pag. 79
	JO35019243W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	238	1795lm/m	10mm	5m	pag. 79
	JO35019243WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	238	1785lm/m	10mm	5m	pag. 79
	JO35019243WWPW			CCT Regolabile	2700-6000K	smd 3528	120	1600lm/m	10mm	5m	pag. 106
	JO35019246NW			Bianco naturale	4000K	smd 5630	112	2974lm/m	10mm	5m	pag. 81
	JO35019246PW			Bianco freddo	6000K	smd 5630	112	3105lm/m	10mm	5m	pag. 81
	JO35019246W1			Bianco caldo	3000K	smd 5630	112	2905lm/m	10mm	5m	pag. 81
	JO35019246WW			Bianco caldo	2700K	smd 5630	112	2885lm/m	10mm	5m	pag. 81
	JO350/23024/21/NW	23W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	120	1909lm/m	10mm	5m	pag. 82
	JO350/23024/21/PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	120	1995lm/m	10mm	5m	pag. 82
	JO350/23024/21/WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	120	1840lm/m	10mm	5m	pag. 82
	JO350/23024/21W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	120	1880lm/m	10mm	5m	pag. 82
	JO35023242030NW			Bianco naturale	4000K	smd 2835	240	2645lm/m	10mm	30m	pag. 84
	JO35023242030W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	240	2620lm/m	10mm	30m	pag. 84
	JO35023242030WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	240	2605lm/m	10mm	30m	pag. 84
	JO35023242NW			Bianco naturale	4000K	smd 2835	176	2659lm/m	10mm	5m	pag. 83
	JO35023242PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	176	2750lm/m	10mm	5m	pag. 83
	JO35023242W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	176	2605lm/m	10mm	5m	pag. 83
	JO35023242WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	176	2585lm/m	10mm	5m	pag. 83
	JO35025241NW	25W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2216	364	2215lm/m	10mm	5m	pag. 85
	JO35025241PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	364	2235lm/m	10mm	5m	pag. 85
	JO35025241W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	364	2205lm/m	10mm	5m	pag. 85
	JO35030242NW	30W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	240	3480lm/m	10mm	5m	pag. 86
	JO35030242PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	240	3605lm/m	10mm	5m	pag. 86
	JO35030242W1			Bianco caldo	3000K	smd 2835	240	3405lm/m	10mm	5m	pag. 86
	JO35030242WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	240	3385lm/m	10mm	5m	pag. 86
	JO35038246NW	38W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 5630	224	5320lm/m	10mm	5m	pag. 87
	JO35038246PW			Bianco freddo	6000K	smd 5630	224	5510lm/m	10mm	5m	pag. 87
	JO35038246W1			Bianco caldo	3000K	smd 5630	224	5260lm/m	10mm	5m	pag. 87
	JO35038246WW			Bianco caldo	2700K	smd 5630	224	5220lm/m	10mm	5m	pag. 87



IP65 - Serie JO365

IP65	ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	TEM. COLORE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	PAG.
  	JO365/04812/31/NW	4.8W/m	12V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	60	398lm/m	8mm	5m	pag. 91
	JO365/04812/31/PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	60	408lm/m	8mm	5m	pag. 91
	JO365/04812/31/WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	60	384lm/m	8mm	5m	pag. 91
   	JO365/04824/31/B	4.8W/m	24V	Blu	470nm	smd 3528	60	60lm/m	8mm	5m	pag. 92
	JO365/04824/31/NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	60	398lm/m	8mm	5m	pag. 92
	JO365/04824/31/PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	60	408lm/m	8mm	5m	pag. 92
	JO365/04824/31/WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	60	384lm/m	8mm	5m	pag. 92
           	JO37208305NW	8W/m	230V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	120	540lm/m	15.5mm	5m	pag. 99
	JO37208305PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	120	560lm/m	15.5mm	5m	pag. 99
	JO37208305W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	120	520lm/m	15.5mm	5m	pag. 99
	JO37208310NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	120	540lm/m	15.5mm	10m	pag. 99
	JO37208310PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	120	560lm/m	15.5mm	10m	pag. 99
	JO37208310W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	120	520lm/m	15.5mm	10m	pag. 99
	JO37208320NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	120	540lm/m	15.5mm	20m	pag. 99
	JO37208320PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	120	560lm/m	15.5mm	20m	pag. 99
	JO37208320W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	120	520lm/m	15.5mm	20m	pag. 99
	JO37208350NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	120	540lm/m	15.5mm	50m	pag. 99
	JO37208350PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	120	560lm/m	15.5mm	50m	pag. 99
	JO37208350W1			Bianco caldo	3000K	smd 3528	120	520lm/m	15.5mm	50m	pag. 99
  	JO365/09612/31/NW	9.6W/m	12V	Bianco naturale	4000K	smd 3528	120	790lm/m	8mm	5m	pag. 93
	JO365/09612/31/PW			Bianco freddo	6000K	smd 3528	120	816lm/m	8mm	5m	pag. 93
	JO365/09612/31/WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	120	768lm/m	8mm	5m	pag. 93
     	JO3701024205NW	10W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2216	240	360lm/m	6mm	5m	pag. 115
	JO3701024205PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	240	370lm/m	6mm	5m	pag. 115
	JO3701024205W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	240	350lm/m	6mm	5m	pag. 115
	JO3701024210NW			Bianco naturale	4000K	smd 2216	240	360lm/m	6mm	10m	pag. 115
	JO3701024210PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	240	370lm/m	6mm	10m	pag. 115
	JO3701024210W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	240	350lm/m	6mm	10m	pag. 115
	JO36512123RGB	12W/m	12V	RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3535	60	360lm/m	10mm	5m	pag. 107
  	JO36512242NW	12W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 2835	64	1100lm/m	10mm	5m	pag. 94
	JO36512242PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	64	1150lm/m	10mm	5m	pag. 94
	JO36512242WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	64	1040lm/m	10mm	5m	pag. 94
	JO36512243RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3535	60	360lm/m	10mm	5m	pag. 108
           	JO37214305NW	14W/m	230V	Bianco naturale	4000K	smd 3056	72	1300lm/m	15.5mm	5m	pag. 100
	JO37214305PW			Bianco freddo	6000K	smd 3056	72	1380lm/m	15.5mm	5m	pag. 100
	JO37214305W1			Bianco caldo	3000K	smd 3056	72	1250lm/m	15.5mm	5m	pag. 100
	JO37214310NW			Bianco naturale	4000K	smd 3056	72	1300lm/m	15.5mm	10m	pag. 100
	JO37214310PW			Bianco freddo	6000K	smd 3056	72	1380lm/m	15.5mm	10m	pag. 100
	JO37214310W1			Bianco caldo	3000K	smd 3056	72	1250lm/m	15.5mm	10m	pag. 100
	JO37214320NW			Bianco naturale	4000K	smd 3056	72	1300lm/m	15.5mm	20m	pag. 100
	JO37214320PW			Bianco freddo	6000K	smd 3056	72	1380lm/m	15.5mm	20m	pag. 100
	JO37214320W1			Bianco caldo	3000K	smd 3056	72	1250lm/m	15.5mm	20m	pag. 100
	JO37214350NW			Bianco naturale	4000K	smd 3056	72	1300lm/m	15.5mm	50m	pag. 100
	JO37214350PW			Bianco freddo	6000K	smd 3056	72	1380lm/m	15.5mm	50m	pag. 100
	JO37214350W1			Bianco caldo	3000K	smd 3056	72	1250lm/m	15.5mm	50m	pag. 100
       	JO365/14412/51/B	14.4W/m	12V	Blu	470nm	smd 5050	60	180lm/m	10mm	5m	pag. 96
	JO365/14412/51/NW			Bianco naturale	4000K	smd 5050	60	1195lm/m	10mm	5m	pag. 96
	JO365/14412/51/PW			Bianco freddo	6000K	smd 5050	60	1224lm/m	10mm	5m	pag. 96
	JO365/14412/51/WW			Bianco caldo	2700K	smd 5050	60	1152lm/m	10mm	5m	pag. 96
	JO365/14412/51/RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 5050	60	360lm/m	10mm	5m	pag. 109
	JO36514122NW			Bianco naturale	4000K	smd 2835	60	865lm/m	10mm	5m	pag. 95
	JO36514122PW			Bianco freddo	6000K	smd 2835	60	890lm/m	10mm	5m	pag. 95
	JO36514122WW			Bianco caldo	2700K	smd 2835	60	840lm/m	10mm	5m	pag. 95

IP65 - Serie JO365

IP65	ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	TEM. COLORE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	PAG.
	JO365/14424/51/NW	14.4W/m	24V	Bianco naturale	4000K	smd 5050	60	1195lm/m	10mm	5m	pag. 97
	JO365/14424/51/PW			Bianco freddo	6000K	smd 5050	60	1224lm/m	10mm	5m	pag. 97
	JO365/14424/51/WW			Bianco caldo	2700K	smd 5050	60	1152lm/m	10mm	5m	pag. 97
	JO365/14424/51/RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 5050	60	360lm/m	10mm	5m	pag. 110
	JO3701424205NW			Bianco naturale	4000K	smd 2216	240	1150lm/m	9.4mm	5m	pag. 117
	JO3701424205PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	240	1200lm/m	9.4mm	5m	pag. 117
	JO3701424205W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	240	1100lm/m	9.4mm	5m	pag. 117
	JO3701424210NW			Bianco naturale	4000K	smd 2216	240	1150lm/m	9.4mm	10m	pag. 117
	JO3701424210PW			Bianco freddo	6000K	smd 2216	240	1200lm/m	9.4mm	10m	pag. 117
	JO3701424210W1			Bianco caldo	3000K	smd 2216	240	1100lm/m	9.4mm	10m	pag. 117
	JO3701424305RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3535	120	450lm/m	9.4mm	5m	pag. 118
	JO3701424310RGB			RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	smd 3535	120	450lm/m	9.4mm	10m	pag. 118

IP67 - Serie JO360

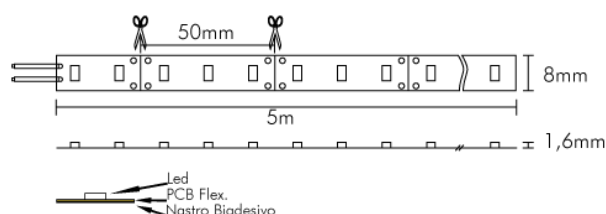
IP67	ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE LUCE	TEM. COLORE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARG. NASTRO	LUNGHEZZA	PAG.
	JO360/04812/31/PW	4.8W/m	12V	Bianco freddo	6000K	smd 3528	60	408lm/m	12mm	5m	pag. 89
	JO360/04812/31/WW			Bianco caldo	2700K	smd 3528	60	384lm/m	12mm	5m	pag. 89
	JO360/04812/31NW			Bianco naturale	4000K	smd 3528	60	398lm/m	12mm	5m	pag. 89
	JO360/14424/51/PW	14.4W/m	24V	Bianco freddo	6000K	smd 5050	60	1224lm/m	12mm	5m	pag. 90
	JO360/14424/51/WW			Bianco caldo	2700K	smd 5050	60	1152lm/m	12mm	5m	pag. 90
	JO360/14424/51NW			Bianco naturale	4000K	smd 5050	60	1195lm/m	12mm	5m	pag. 90

strisce MONOCOLORE

4,8W/m - 12V - 60Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
KL220-02	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o	o	
KD2011/26IN		o	o
PU025-12	o	o	
KL228-42	o	o	o
SWD40-41200L	o	o	o
KL227-02	o	o	o
KL229-02	o	o	o

Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01

Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/076-12K

Profilo di alluminio con copertura piana in PC opaca - 2m - Accessori inclusi pag. 167



JO380/154-12K

Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energ.	Applicazione	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lung. d'onda	CRI	EAN Code
JO350/04812/31/B		Decorativa	Blu		60lm/m	470nm		8 017443 626447
JO350/04812/31/R		Decorativa	Rosso		120lm/m	624nm		8 017443 626409
JO350/04812/31/PW	A+	Per illuminazione	Bianco freddo	6000K	408lm/m		90%	8 017443 626454
JO350/04812/31/NW	A+	Per illuminazione	Bianco naturale	4000K	398lm/m		90%	8 017443 626386
JO350/04812/31/WW	A+	Per illuminazione	Bianco caldo	2700K	384lm/m		90%	8 017443 626461



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.6mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

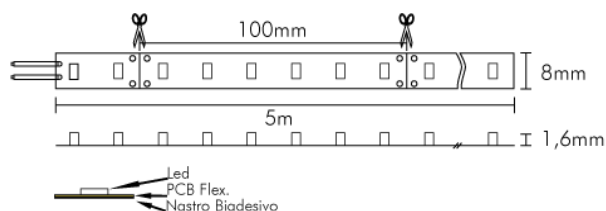
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
KL220-04	o		
KL225-34	o		
PU025-24	o	o	
KL228-44	o	o	o
SWD40-42400L	o	o	o
KL227-04	o	o	o

Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01

Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/076-12K

Profilo di alluminio con copertura piana in PC opaca - 2m - Accessori inclusi pag. 167



JO380/154-12K

Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/04824/31/PW	A+	Bianco freddo	6000K	408lm/m	8 017443 626485
JO350/04824/31/NW	A+	Bianco naturale	4000K	398lm/m	8 017443 626478
JO350/04824/31/W1	A+	Bianco caldo	3000K	390lm/m	8 017443 635913
JO350/04824/31/WW	A+	Bianco caldo	2700K	384lm/m	8 017443 626430

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.6mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

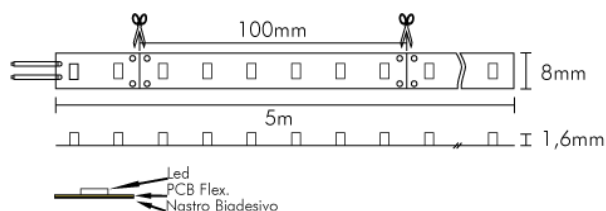
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
KL220-04	o		
KL225-34	o		
PU025-24	o	o	
KL228-44	o	o	o
SWD40-42400L	o	o	o
KL227-04	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/076-12K
Profilo di alluminio con copertura piana in PC opaca - 2m - Accessori inclusi pag. 167



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35004243030NW	A+	Bianco naturale	4000K	398lm/m	8 017443 653313
JO35004243030WW	A+	Bianco caldo	2700K	384lm/m	8 017443 653320

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 30m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.6mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

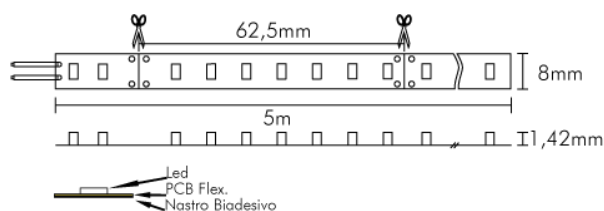
Lunghezza massima collegabile: 5m

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

9W/m - 24Vdc - 112 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaco piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35009241PW	A+	Bianco freddo	6000K	873lm/m	8 017443 653481
JO35009241NW	A+	Bianco naturale	4000K	855lm/m	8 017443 653474
JO35009241W1	A+	Bianco caldo	3000K	840lm/m	8 017443 653498

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2216
n. Led al metro: 112 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 9W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

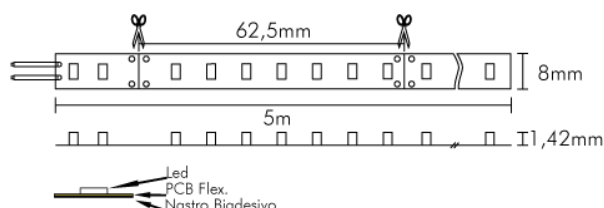
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 62.5mm
Larghezza: 8mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

9,6W/m - 24V - 112Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaco piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35009243PW	A+	Bianco freddo	6000K	906lm/m	8 017443 644922
JO35009243NW	A+	Bianco naturale	4000K	886lm/m	8 017443 644915
JO35009243W1	A+	Bianco caldo	3000K	870lm/m	8 017443 644946
JO35009243WW	A+	Bianco caldo	2700K	865lm/m	8 017443 644939

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 112 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 9.6W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 62.5mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.42mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

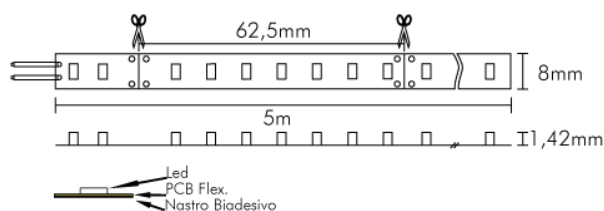
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

9,6W/m - 24V - 112Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led
monocolore 12/24V -
10A - Comando con
pulsante opto isolato
pag. 563



JO379/021
Kit di 10 cavi con
connettore per nastri led
monocolore 8mm
pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in
PCB a "L" per nastri led
monocolore 8mm
pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaco
piana - 2m - Accessori
inclusi
pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led
monocolore e telecoman-
do RF.
pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35009243030PW	A+	Bianco freddo	6000K	906lm/m	8 017443 654273
JO35009243030NW	A+	Bianco naturale	4000K	886lm/m	8 017443 653337
JO35009243030W1	A+	Bianco caldo	3000K	870lm/m	8 017443 653331
JO35009243030WW	A+	Bianco caldo	2700K	865lm/m	8 017443 653344

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 112 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 9.6W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 30m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 62.5mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.42mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

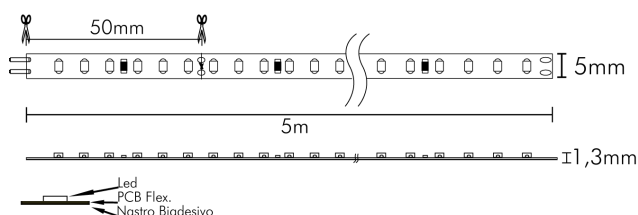
Attenzione

Lunghezza massima collegabile: 5m

9,6W/m - 24Vdc - 120 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato
pag. 563



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaco piana - 2m - Accessori inclusi
pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF.
pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/09624/33PW	A+	Bianco freddo	6000K	770lm/m	8 017443 634831
JO350/09624/33NW	A+	Bianco naturale	4000K	750lm/m	8 017443 634824
JO350/09624/33W1	A	Bianco caldo	3000K	700lm/m	8 017443 634855
JO350/09624/33WW	A	Bianco caldo	2700K	700lm/m	8 017443 634848

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 120 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 9.6W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 5mm
Spessore: 1.3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

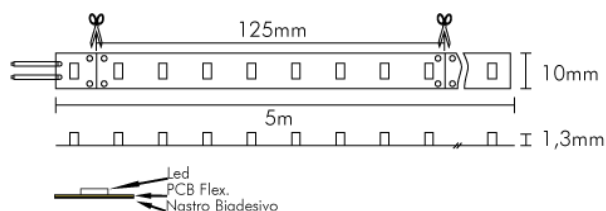
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

12W/m - 24Vdc - 64 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaco piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35012242PW	A+	Bianco freddo	6000K	1150lm/m	8 017443 657526
JO35012242NW	A+	Bianco naturale	4000K	1100lm/m	8 017443 657519
JO35012242W1	A+	Bianco caldo	3000K	1050lm/m	8 017443 657540
JO35012242WW	A+	Bianco caldo	2700K	1040lm/m	8 017443 657533

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 64 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 12W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

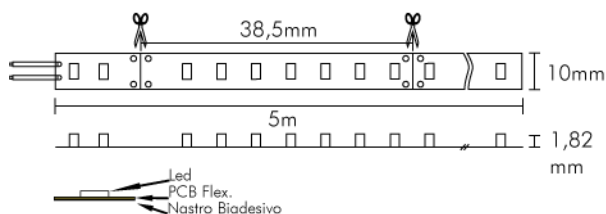
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 125mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14W/m - 24Vdc - 182 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35014241PW	A	Bianco freddo	6000K	1130lm/m	8 017443 653511
JO35014241NW	A	Bianco naturale	4000K	1110lm/m	8 017443 653504
JO35014241W1	A	Bianco caldo	3000K	1100lm/m	8 017443 653528

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2216
n. Led al metro: 182 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 38.5mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

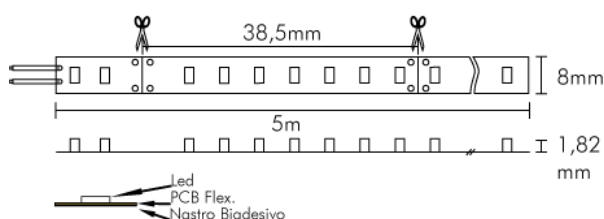
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

14,4W/m - 24V - 182Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35014243PW	A+	Bianco freddo	6000K	1470lm/m	8 017443 644960
JO35014243NW	A+	Bianco naturale	4000K	1438lm/m	8 017443 644953
JO35014243W1	A+	Bianco caldo	3000K	1425lm/m	8 017443 644984
JO35014243WW	A+	Bianco caldo	2700K	1415lm/m	8 017443 644977

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 182 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

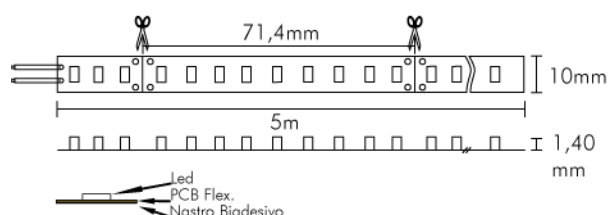
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 38.5mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 24Vdc - 126 Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaco piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35014246PW	A++	Bianco freddo	6000K	2800lm/m	8 017443 661745
JO35014246NW	A++	Bianco naturale	4000K	2760lm/m	8 017443 661738
JO35014246WW	A++	Bianco caldo	3000K	2670lm/m	8 017443 655706

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5630
n. Led al metro: 126 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 9
Lunghezza taglio minima: 71.4mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.4mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

14,4W/m - 24V - 182Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/021
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 8mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35014243030PW	A+	Bianco freddo	6000K	1470lm/m	8 017443 654396
JO35014243030NW	A+	Bianco naturale	4000K	1438lm/m	8 017443 654389
JO35014243030W1	A+	Bianco caldo	3000K	1425lm/m	8 017443 654402
JO35014243030WW	A+	Bianco caldo	2700K	1415lm/m	8 017443 654419

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 182 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

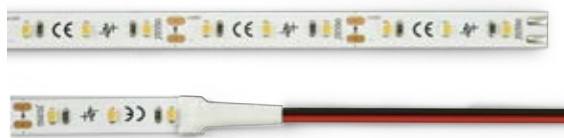
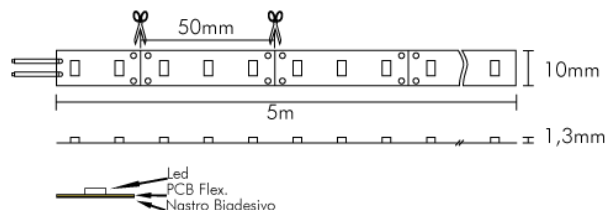
Lunghezza nastro: 30m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 38.5mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Lunghezza massima collegabile: 5m

14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/261N	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

SERIE FOOD

	CARNI/SALUMI modello: JO350/14424/21ME
	FORNO/PANIFICAZIONE modello: JO350/14424/21BR
	FRUTTA E VERDURA modello: JO350/14412/21/NW JO350/14424/21/NW
	FORMAGGI modello: JO350/14424/21CH
	SURGELATI, PESCI, LATTICINI modello: JO350/14412/51/PW JO350/14424/51/PW

Articoli correlati

ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563

JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130

JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129

JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149

JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206

JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Adatto per	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/14412/21/PW	A+		Bianco freddo	6000K	1224lm/m	8 017443 626539
JO350/14412/21/NW	A	Frutta	Bianco naturale	4000K	1195lm/m	8 017443 626522
JO350/14412/21/WW	A		Bianco caldo	2700K	1152lm/m	8 017443 626546

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: sì
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

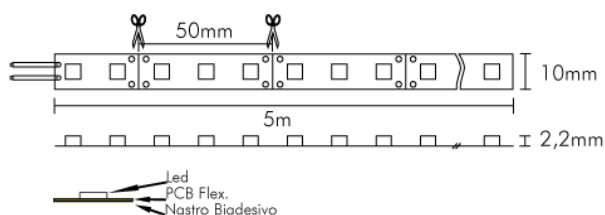
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/26IN	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolori 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolori 10mm pag. 130



JO379/051/02

Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolori 10mm pag. 129



JO380/154-12K

Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K

Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolori e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Colore	Flusso Nastro Led	Lunghezza d'onda	EAN Code
JO350/14412/51/B	Blu	180lm/m	470nm	8 017443 626980
JO350/14412/51/G	Verde	780lm/m	525nm	8 017443 630475
JO350/14412/51/R	Rosso	390lm/m	624nm	8 017443 626652

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

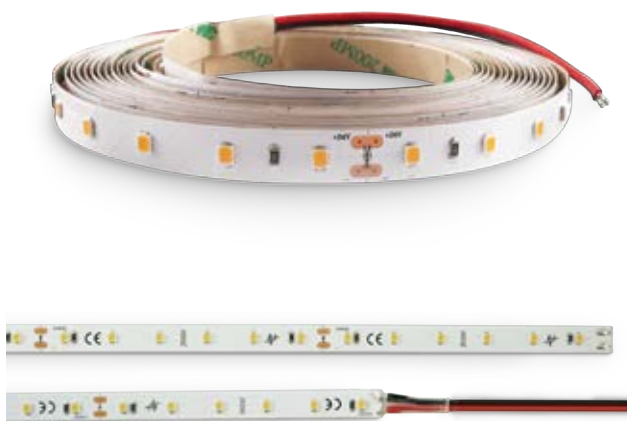
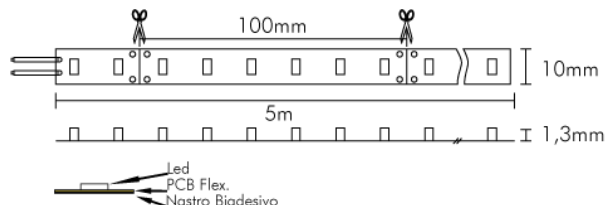
Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 2.2mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

SERIE FOOD

	CARNI/SALUMI modello: JO350/14424/21ME
	FORNO/PANIFICAZIONE modello: JO350/14424/21BR
	FRUTTA E VERDURA modello: JO350/14412/21/NW JO350/14424/21/NW
	FORMAGGI modello: JO350/14424/21CH
	SURGELATI, PESCI, LATTICINI modello: JO350/14412/51/PW JO350/14424/51/PW

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Adatto per	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/14424/21/PW	A+		Bianco freddo	6000K	1224lm/m	8 017443 626614
JO350/14424/21/NW	A	Frutta	Bianco naturale	4000K	1195lm/m	8 017443 626607
JO350/14424/21W1	A		Bianco caldo	3000K	1170lm/m	8 017443 634954
JO350/14424/21/WW	A		Bianco caldo	2700K	1152lm/m	8 017443 626621

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

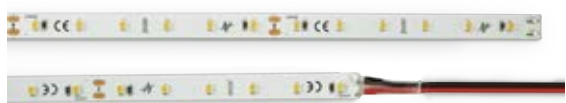
Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

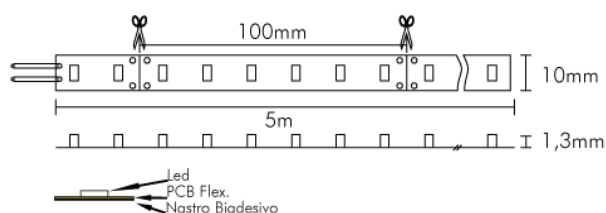
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaco piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35014242030PW	A+	Bianco freddo	6000K	1224lm/m	8 017443 653443
JO35014242030NW	A	Bianco naturale	4000K	1195lm/m	8 017443 653436
JO35014242030W1	A	Bianco caldo	3000K	1170lm/m	8 017443 653467
JO35014242030WW	A	Bianco caldo	2700K	1152lm/m	8 017443 653450

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 30m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Lunghezza massima collegabile: 5m

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco
Articolo
EAN Code
JO350/14424/51/B


8 017443 626553



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 5050
 n. Led al metro: 60 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Blu
 Flusso Nastro Led: 180lm/m
 Lunghezza d'onda: 470nm
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

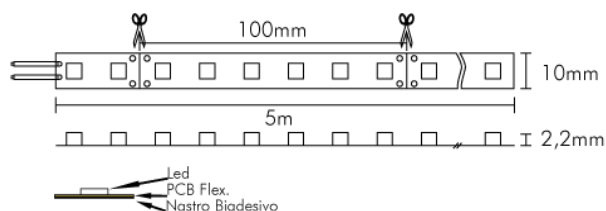
Potenza Nastro Led: 14.4W/m
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 6
 Lunghezza taglio minima: 100mm
 Larghezza: 10mm
 Spessore: 2.2mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati

ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563


JO379/022

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130


JO379/051/02

Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129


JO380/154-12K

Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149


JO381/001-12K

Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206


JO-CONTR-239K

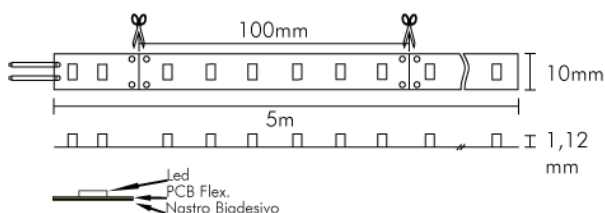
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

15W/m - 24V - 60Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/086-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 188



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35015246PW	A++	Bianco freddo	6000K	2170lm/m	8 017443 645660
JO35015246NW	A++	Bianco naturale	4000K	2090lm/m	8 017443 644472
JO35015246W1	A++	Bianco caldo	3000K	2020lm/m	8 017443 645677
JO35015246WW	A++	Bianco caldo	2700K	1995lm/m	8 017443 645684

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5630
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

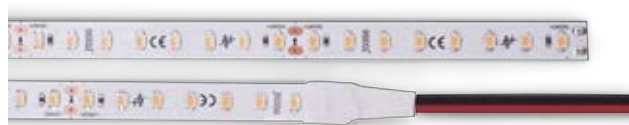
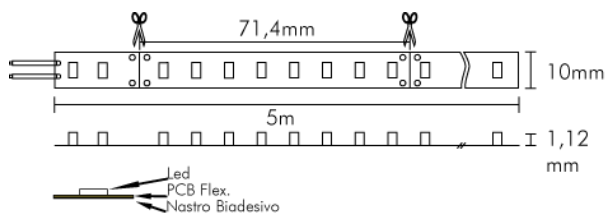
Potenza Nastro Led: 15W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

16,8W/m - 24V - 112Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD120-42460	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolore 10mm pag. 129



JO380/086-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 188



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35016242PW	A+	Bianco freddo	6000K	1895lm/m	8 017443 645042
JO35016242NW	A+	Bianco naturale	4000K	1831lm/m	8 017443 645035
JO35016242W1	A+	Bianco caldo	3000K	1805lm/m	8 017443 645066
JO35016242WW	A+	Bianco caldo	2700K	1790lm/m	8 017443 645059

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 112 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 16.8W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 71.4mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

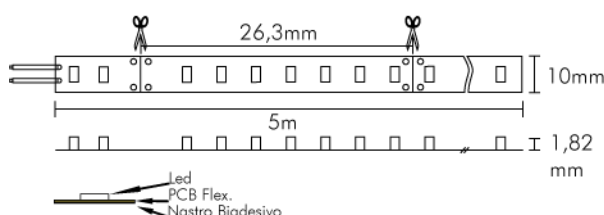
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

19,2W/m - 24Vdc - 266 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35019241PW	A+	Bianco freddo	6000K	1950lm/m	8 017443 653542
JO35019241NW	A+	Bianco naturale	4000K	1920lm/m	8 017443 653535
JO35019241W1	A+	Bianco caldo	3000K	1905lm/m	8 017443 653559

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2216
n. Led al metro: 266 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

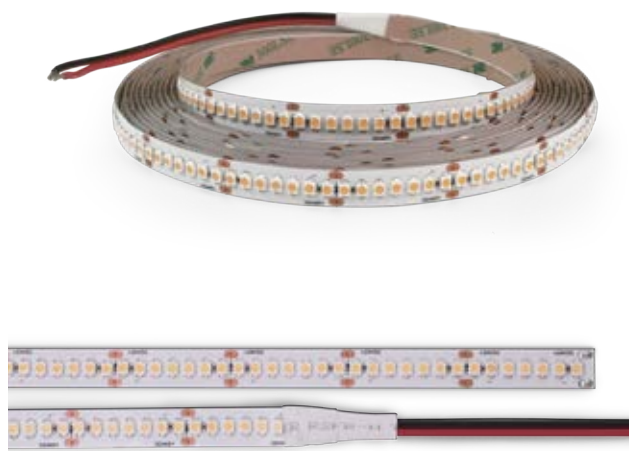
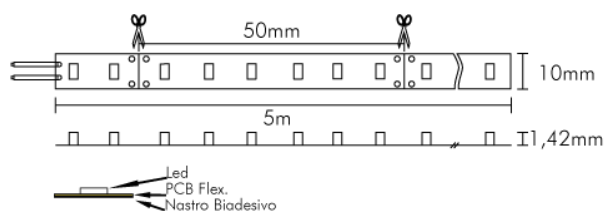
Potenza Nastro Led: 19.2W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 26.3mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

19,2W/m - 24V - 238Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35019243PW	A ⁺	Bianco freddo	6000K	1890lm/m	8 017443 645004
JO35019243NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1823lm/m	8 017443 644991
JO35019243W1	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1795lm/m	8 017443 645028
JO35019243WW	A ⁺	Bianco caldo	2700K	1785lm/m	8 017443 645011

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 238 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 19.2W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

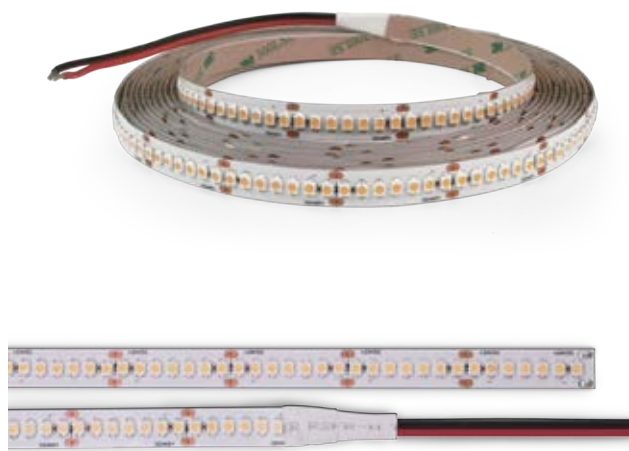
Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 29.4mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.42mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

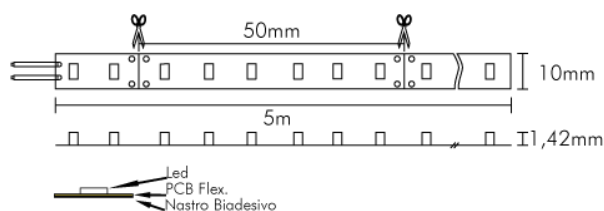
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

19,2W/m - 24V - 238Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35019243030PW	A+	Bianco freddo	6000K	1890lm/m	8 017443 653375
JO35019243030NW	A+	Bianco naturale	4000K	1823lm/m	8 017443 653368
JO35019243030W1	A+	Bianco caldo	3000K	1795lm/m	8 017443 653399
JO35019243030WW	A+	Bianco caldo	2700K	1785lm/m	8 017443 653382

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 238 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 19,2W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 30m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 29.4mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.42mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

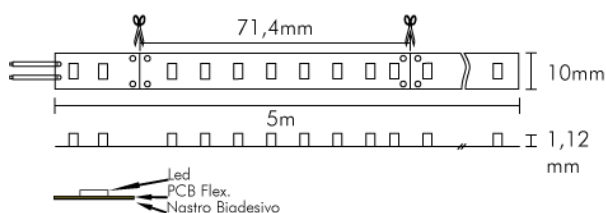
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Lunghezza massima collegabile: 5m

19,2W/m - 24V - 112Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35019246PW	A++	Bianco freddo	6000K	3105lm/m	8 017443 645196
JO35019246NW	A++	Bianco naturale	4000K	2974lm/m	8 017443 645189
JO35019246W1	A++	Bianco caldo	3000K	2905lm/m	8 017443 645219
JO35019246WW	A++	Bianco caldo	2700K	2885lm/m	8 017443 645202

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5630
n. Led al metro: 112 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 19.2W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 71.4mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

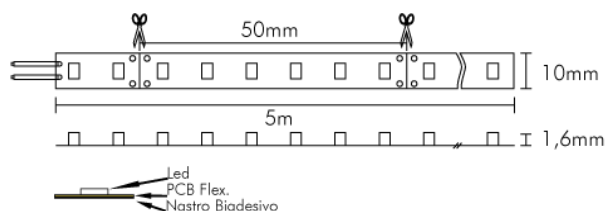
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

23W/m - 24Vdc - 120 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o	o	
DR240-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/23024/21/PW	A+	Bianco freddo	6000K	1995lm/m	8 017443 627000
JO350/23024/21/NW	A	Bianco naturale	4000K	1909lm/m	8 017443 626997
JO350/23024/21/W1	A	Bianco caldo	3000K	1880lm/m	8 017443 635920
JO350/23024/21/WW	A	Bianco caldo	2700K	1840lm/m	8 017443 627017

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 120 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

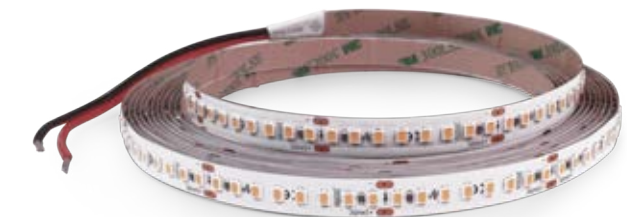
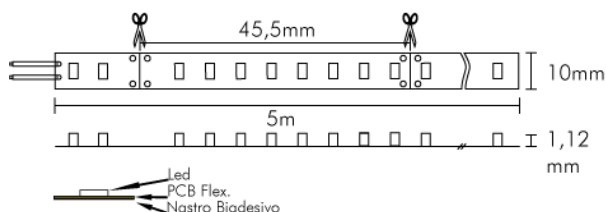
Potenza Nastro Led: 23W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.6mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

23W/m - 24V - 176Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o	o	
DR240-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	o	o	o

Articoli correlati


ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35023242PW	A ⁺	Bianco freddo	6000K	2750lm/m	8 017443 645080
JO35023242NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	2659lm/m	8 017443 645073
JO35023242W1	A ⁺	Bianco caldo	3000K	2605lm/m	8 017443 645103
JO35023242WW	A ⁺	Bianco caldo	2700K	2585lm/m	8 017443 645097

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 176 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 23W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 45.5mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

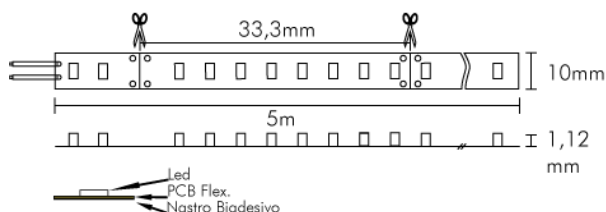
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

23W/m - 24Vdc - 240 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco - Confezione 30m



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o	o	
DR240-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35023242030NW	A+	Bianco naturale	4000K	2645lm/m	8 017443 653405
JO35023242030W1	A+	Bianco caldo	3000K	2620lm/m	8 017443 653429
JO35023242030WW	A+	Bianco caldo	2700K	2605lm/m	8 017443 653412

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 240 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 23W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 30m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 33.3mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

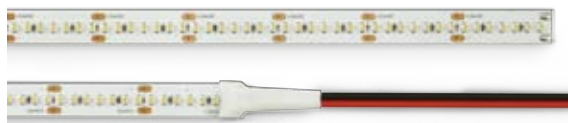
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

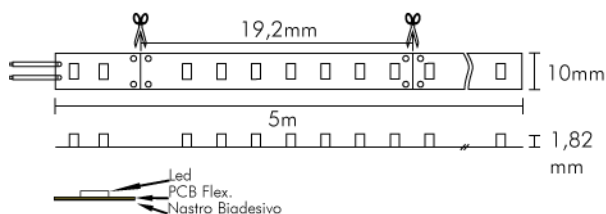
Attenzione

Lunghezza massima collegabile: 5m

25W/m - 24Vdc - 364 Led/m 2216 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o	o	
DR240-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35025241PW	A+	Bianco freddo	6000K	2235lm/m	8 017443 653573
JO35025241NW	A+	Bianco naturale	4000K	2215lm/m	8 017443 653566
JO35025241W1	A+	Bianco caldo	3000K	2205lm/m	8 017443 653580

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2216
n. Led al metro: 364 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 25W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 7
Lunghezza taglio minima: 19.2mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

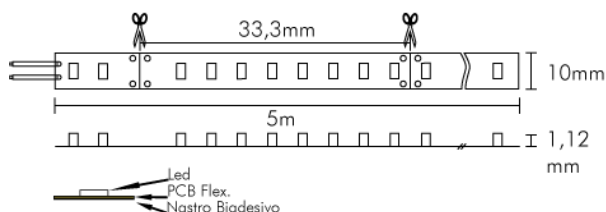
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

30W/m - 24V - 240Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o	o	
PUF150-24	o	o	
PUF200-24	o	o	o
DR240-24	o	o	o
KL238-04	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led
monocolore 12/24V -
10A - Comando con
pulsante opto isolato
pag. 563



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaca
piana - 2m
pag. 191



JO380/104-12P
Profilo di alluminio ano-
dizzato con copertura in
PC opaca piana - 2m
pag. 159



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led
monocolore e telecoman-
do RF.
pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35030242PW	A+	Bianco freddo	6000K	3605lm/m	8 017443 645127
JO35030242NW	A+	Bianco naturale	4000K	3480lm/m	8 017443 645110
JO35030242W1	A+	Bianco caldo	3000K	3405lm/m	8 017443 645141
JO35030242WW	A+	Bianco caldo	2700K	3385lm/m	8 017443 645134



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 240 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

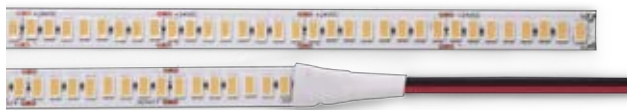
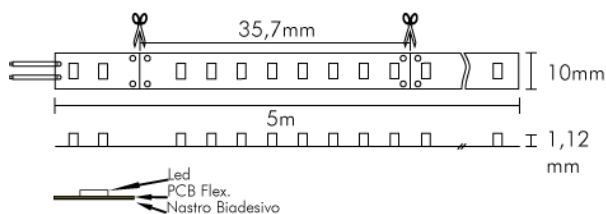
Potenza Nastro Led: 30W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 33.3mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

38W/m - 24V - 224Led/m 5630 - Monocolore - Supporto Bianco

Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o		
PUF150-24	o	o	
PUF200-24	o	o	o
DR240-24	o	o	o
KL238-04	o	o	o

Articoli correlati

ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563


JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO35038246PW	A++	Bianco freddo	6000K	5510lm/m	8 017443 645233
JO35038246NW	A++	Bianco naturale	4000K	5320lm/m	8 017443 645226
JO35038246W1	A++	Bianco caldo	3000K	5260lm/m	8 017443 645257
JO35038246WW	A++	Bianco caldo	2700K	5220lm/m	8 017443 645240



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5630
n. Led al metro: 224 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 38W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 35.7mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.12mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

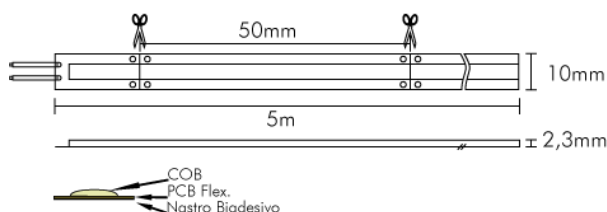
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

15W/m - 24V - COB - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO352152405NW	A+	Bianco naturale	4000K	1365lm/m	8 017443 655720
JO352152405W1	A+	Bianco caldo	3000K	1350lm/m	8 017443 655768

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: COB
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 15W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

4,8W/m - 12Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO360/04812/31/PW	A+	Bianco freddo	6000K	408lm/m	8 017443 626942
JO360/04812/31/NW	A+	Bianco naturale	4000K	398lm/m	8 017443 642454
JO360/04812/31/WW	A+	Bianco caldo	2700K	384lm/m	8 017443 626959

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 3528
 n. Led al metro: 60 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

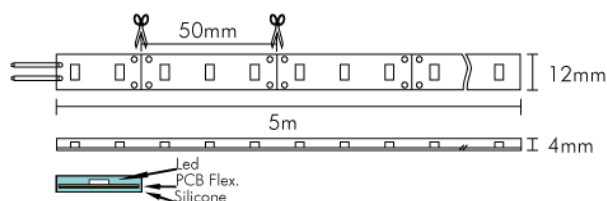
Potenza Nastro Led: 4,8W/m
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 3
 Lunghezza taglio minima: 50mm
 Larghezza: 12mm
 Spessore: 4mm
 Fissaggio: Senza biadesivo
 Grado di protezione: IP67
 Tipo di protezione: Tubo siliconico
 Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


Dimensioni

Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
KL220-02	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o	o	
KD2011/26IN		o	o
PU025-12	o	o	
KL228-42	o	o	o
SWD40-41200L	o	o	o
KL227-02	o	o	o
KL229-02	o	o	o


Articoli correlati


ALC022
 Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/060/01
 Rotolo nastro biadesivo 3M - 55m - 9,5mm pag. 132



JO379/068/02
 Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 12mm pag. 133



JO379/068/20
 Kit di 10 terminali di chiusura per nastri led da 12mm h4mm pag. 133



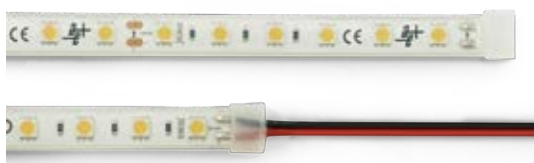
JO380/075P
 Profilo di alluminio piatto senza copertura 12,2mm x 2mm - 2m pag. 166



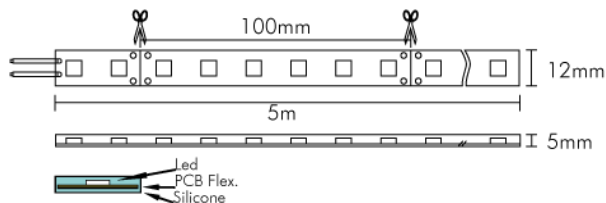
JO-CONTR-239K
 Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO360/14424/51/PW	A+	Bianco freddo	6000K	1224lm/m	8 017443 626966
JO360/14424/51/NW	A	Bianco naturale	4000K	1195lm/m	8 017443 642461
JO360/14424/51/WW	A	Bianco caldo	2700K	1152lm/m	8 017443 626973

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 12mm
Spessore: 5mm
Fissaggio: Senza biadesivo
Grado di protezione: IP67
Tipo di protezione: Tubo siliconico
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/060/01

Rotolo nastro biadesivo 3M - 55m - 9,5mm pag. 132



JO379/068/02

Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 12mm pag. 133



JO379/068/22

Kit di 10 terminali di chiusura per nastri led da 12mm h5mm pag. 133



JO380/075-20P

Profilo di alluminio piatto senza copertura 14mm x 3,5mm - 2m pag. 170



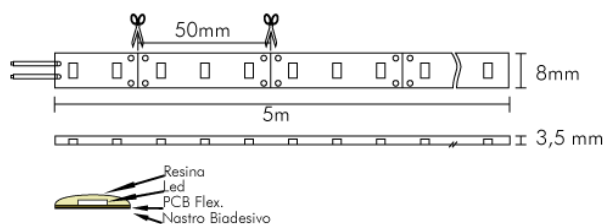
JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

4,8W/m - 12Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
KL220-02	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o	o	
KD2011/26IN		o	o
PU025-12	o	o	
KL228-42	o	o	o
SWD40-41200L	o	o	o
KL227-02	o	o	o
KL229-02	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-40P
Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO380/075P
Profilo di alluminio piatto senza copertura 12,2mm x 2mm - 2m pag. 166



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO365/04812/31/PW	A+	Bianco freddo	6000K	408lm/m	8 017443 627437
JO365/04812/31/NW	A+	Bianco naturale	4000K	398lm/m	8 017443 627420
JO365/04812/31/WW	A+	Bianco caldo	2700K	384lm/m	8 017443 627444

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

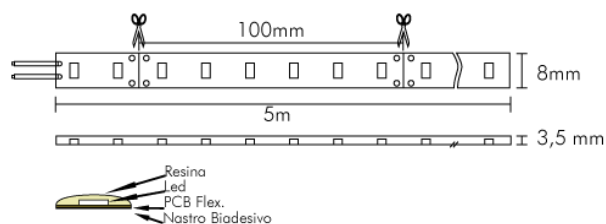
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
KL220-04	o		
KL225-34	o		
PU025-24	o	o	
KL228-44	o	o	o
SWD40-42400L	o	o	o
KL227-04	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-40P
Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO380/075P
Profilo di alluminio piatto senza copertura 12,2mm x 2mm - 2m pag. 166



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energ.	Applicazione	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lung. d'onda	CRI	EAN Code
JO365/04824/31/B		Decorativa	Blu		60lm/m	470nm		8 017443 626782
JO365/04824/31/PW A+		Per illuminazione	Bianco freddo	6000K	408lm/m		90%	8 017443 626805
JO365/04824/31/NW A+		Per illuminazione	Bianco naturale	4000K	398lm/m		90%	8 017443 626799
JO365/04824/31/WW A+		Per illuminazione	Bianco caldo	2700K	384lm/m		90%	8 017443 626812

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

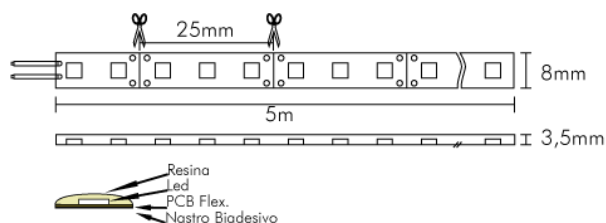
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

9,6W/m - 12Vdc - 120 led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SW18-1260	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o		
SWD40-41200L	o	o	
KL231-02	o	o	
PU050-12	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU075-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-40P
Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO380/075P
Profilo di alluminio piatto senza copertura 12,2mm x 2mm - 2m pag. 166



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO365/09612/31/PW	A+	Bianco freddo	6000K	816lm/m	8 017443 626829
JO365/09612/31/NW	A+	Bianco naturale	4000K	790lm/m	8 017443 647466
JO365/09612/31/WW	A+	Bianco caldo	2700K	768lm/m	8 017443 626836

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 120 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 9.6W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 25mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

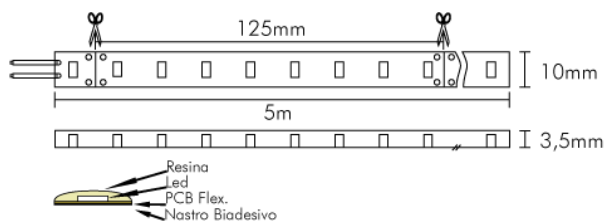
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

12W/m - 24Vdc - 64 Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto senza copertura 14mm x 3,5mm - 2m pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO36512242PW	A+	Bianco freddo	6000K	1150lm/m	8 017443 657625
JO36512242NW	A+	Bianco naturale	4000K	1100lm/m	8 017443 657618
JO36512242WW	A+	Bianco caldo	2700K	1040lm/m	8 017443 657632

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 64 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 12W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 8
Lunghezza taglio minima: 125mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

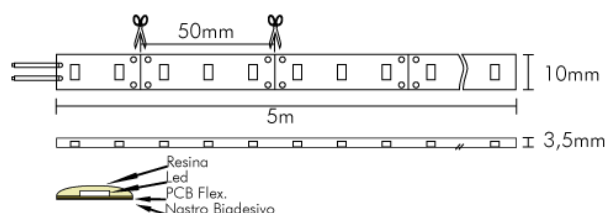
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 12V - 60Led/m 2835 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/261N	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-20P

Profilo di alluminio piatto senza copertura 14mm x 3,5mm - 2m pag. 170



JO380/075-40P

Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO-CONTR-239K

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO36514122PW	A	Bianco freddo	6000K	890lm/m	8 017443 658301
JO36514122NW	A	Bianco naturale	4000K	865lm/m	8 017443 658295
JO36514122WW	A	Bianco caldo	2700K	840lm/m	8 017443 658318

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

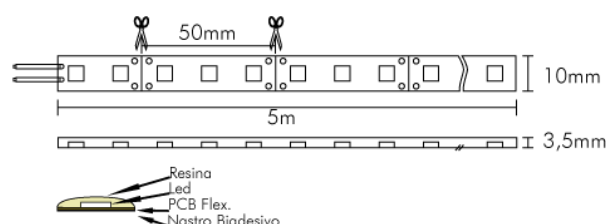
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 12-24V

14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/26IN	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto senza copertura 14mm x 3,5mm - 2m pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energ.	Applicazione	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lung. d'onda	CRI	EAN Code
JO365/14412/51/B		Decorativa	Blu		180lm/m	470nm		8 017443 626843
JO365/14412/51/PW	A+	Per illuminazione	Bianco freddo	6000K	1224lm/m		90%	8 017443 626867
JO365/14412/51/NW	A	Per illuminazione naturale	Bianco	4000K	1195lm/m		90%	8 017443 626850
JO365/14412/51/WW	A	Per illuminazione	Bianco caldo	2700K	1152lm/m		90%	8 017443 626881

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

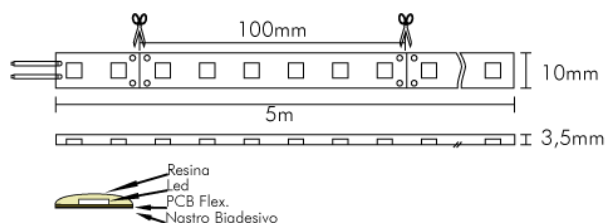
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto senza copertura 14mm x 3,5mm - 2m pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio 10x10x1mm senza copertura - 2m pag. 171



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO365/14424/51/PW	A+	Bianco freddo	6000K	1224lm/m	8 017443 626935
JO365/14424/51/NW	A	Bianco naturale	4000K	1195lm/m	8 017443 626898
JO365/14424/51/WW	A	Bianco caldo	2700K	1152lm/m	8 017443 626928

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

STRISCE LED 230 VAC

Serie JO372 - 8W/m - IP65

VANTAGGI

- Nessun alimentatore, si collega direttamente alla rete
- Fino a 50m con una sola alimentazione
- Taglio minimo 500mm
- Indice resa cromatica CRI 90

Accessori



Cavo ingresso



ARTICOLO	COLORE LUCE	LUNGHEZZA	POTENZA	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARGHEZZA
JO37208305	PW NW W1	5m	8W/m	smd 3528	120 led/m	560lm/m	15.5mm
JO37208310	PW NW W1	10m	8W/m	smd 3528	120 led/m	560lm/m	15.5mm
JO37208320	PW NW W1	20m	8W/m	smd 3528	120 led/m	560lm/m	15.5mm
JO37208350	PW NW W1	50m	8W/m	smd 3528	120 led/m	560lm/m	15.5mm



JO379/080-05
Terminale con cavo per
nastri Led 230Vac



JO379/080-01
Terminale per nastri Led
230Vac

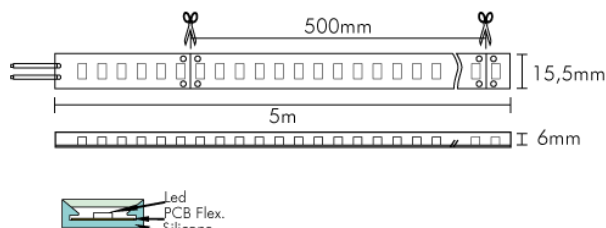


JO379/080-11
Grafetta per nastri Led
230Vac

8W/m - 230V - 120Led/m 3528 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lunghezza nastro	EAN Code
JO37208305PW	A	Bianco freddo	6000K	560lm/m	5m	8 017443 655454
JO37208305NW	A	Bianco naturale	4000K	540lm/m	5m	8 017443 656611
JO37208305W1	A	Bianco caldo	3000K	520lm/m	5m	8 017443 655461
JO37208310PW	A	Bianco freddo	6000K	560lm/m	10m	8 017443 655478
JO37208310NW	A	Bianco naturale	4000K	540lm/m	10m	8 017443 656628
JO37208310W1	A	Bianco caldo	3000K	520lm/m	10m	8 017443 655485
JO37208320PW	A	Bianco freddo	6000K	560lm/m	20m	8 017443 655492
JO37208320NW	A	Bianco naturale	4000K	540lm/m	20m	8 017443 656635
JO37208320W1	A	Bianco caldo	3000K	520lm/m	20m	8 017443 655508
JO37208350PW	A	Bianco freddo	6000K	560lm/m	50m	8 017443 655515
JO37208350NW	A	Bianco naturale	4000K	540lm/m	50m	8 017443 656642
JO37208350W1	A	Bianco caldo	3000K	520lm/m	50m	8 017443 655522

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 3 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 3528
 n. Led al metro: 120 led/m
 Lunghezza max in cascata: 50m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 8W/m
 Fattore di potenza: 0.9
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

N. Led/taglio: 60
 Lunghezza taglio minima: 500mm
 Larghezza: 15.5mm
 Spessore: 6mm
 Grado di protezione: IP65
 Resistenza agli urti: IK08
 Tipo di protezione: Tubo siliconico
 Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
 La striscia deve essere collegata direttamente alla rete 230V 50Hz.
 Proteggere l'ingresso tramite fusibile.

Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

INCLUSO NELLA CONFEZIONE:

5pz/m



Articoli correlati



542-72-03W
 Morsetto 3 poli 24A
 250V con scatola di
 protezione - bianca
 pag. 665



JO379/080-01
 Terminale per strisce led
 230Vac - 12mm - IP20
 pag. 134



JO379/080-02
 Connettore per giunzione
 dritta per strisce led
 230Vac - 12mm - IP20
 pag. 134



JO379/080-03
 Cavo di giunzione con
 connettori per strisce led
 230Vac - 12mm - IP20
 pag. 134



JO379/080-04
 Connettore per giunzione
 ad angolo per strisce
 led 230Vac - 12mm
 - IP20
 pag. 134



JO379/080-05
 Terminale con cavo in
 gomma per strisce led
 230Vac - 12mm - IP20
 pag. 132



JO379/080-11
 Graffetta per strisce led
 230Vac - 12mm
 pag. 134



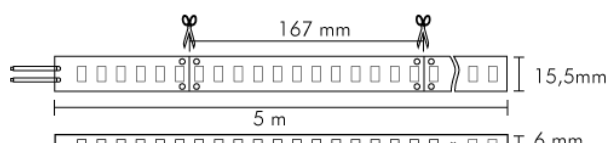
JO379/062/01
 Rotolo nastro biadesivo
 3M VHB - 33m

Illuminazione / Strisce Led / Monocolore 230V

14W/m - 230V - 72Led/m 3056 - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lunghezza nastro	EAN Code
JO37214305PW	A+	Bianco freddo	6000K	1380lm/m	5m	8 017443 655559
JO37214305NW	A+	Bianco naturale	4000K	1300lm/m	5m	8 017443 656488
JO37214305W1	A+	Bianco caldo	3000K	1250lm/m	5m	8 017443 655546
JO37214310PW	A+	Bianco freddo	6000K	1380lm/m	10m	8 017443 655553
JO37214310NW	A+	Bianco naturale	4000K	1300lm/m	10m	8 017443 656475
JO37214310W1	A+	Bianco caldo	3000K	1250lm/m	10m	8 017443 655560
JO37214320PW	A+	Bianco freddo	6000K	1380lm/m	20m	8 017443 655577
JO37214320NW	A+	Bianco naturale	4000K	1300lm/m	20m	8 017443 656482
JO37214320W1	A+	Bianco caldo	3000K	1250lm/m	20m	8 017443 655584
JO37214350PW	A+	Bianco freddo	6000K	1380lm/m	50m	8 017443 655591
JO37214350NW	A+	Bianco naturale	4000K	1300lm/m	50m	8 017443 656499
JO37214350W1	A+	Bianco caldo	3000K	1250lm/m	50m	8 017443 655607

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 3 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3056
n. Led al metro: 72 led/m
Lunghezza max in cascata: 50m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14W/m
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

N. Led/taglio: 12
Lunghezza taglio minima: 167mm
Larghezza: 15.5mm
Spessore: 6mm
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK08
Tipo di protezione: Tubo siliconico
Conessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
La striscia deve essere collegata direttamente alla rete 230V 50Hz.
Proteggere l'ingresso tramite fusibile.

Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

INCLUSO NELLA CONFEZIONE:



5pz/m

Articoli correlati



542-72-03W
Morsetto 3 poli 24A
250V con scatola di
protezione - bianca
pag. 665



JO379/080-01
Terminale per strisce led
230Vac - 12mm - IP20
pag. 134



JO379/080-02
Connettore per giunzione
dritta per strisce led
230Vac - 12mm - IP20
pag. 134



JO379/080-03
Cavo di giunzione con
connettori per strisce led
230Vac - 12mm - IP20
pag. 134



JO379/080-04
Connettore per giunzione
ad angolo per strisce
led 230Vac - 12mm
- IP20
pag. 134



JO379/080-05
Terminale con cavo in
gomma per strisce led
230Vac - 12mm - IP20
pag. 132



JO379/080-11
Grafletta per strisce led
230Vac - 12mm
pag. 134



JO379/062/01
Rotolo nastro biadesivo
3M VHB - 33m

strisce D'ATMOSFERA

12W/m - 12Vdc - 60 Led/m 3535 - RGB - Supporto bianco

Articolo

EAN Code

JO35012123RGB



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3535
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 540lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 12W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

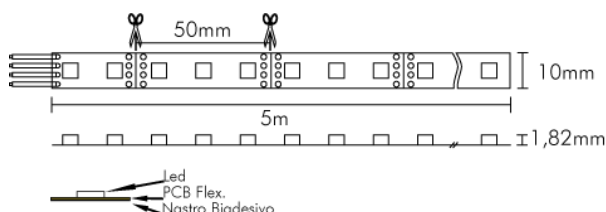
Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/261N	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO379/023
Kit di 10 cavi con
connettore per nastri led
RGB 10mm
pag. 130



JO379/051/04
Kit di 10 connettori in
PCB a "L" per nastri led
RGB 10mm
pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaco
piana - 2m - Accessori
inclusi
pag. 206



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology - 12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per
controllo colore di nastri
RGBW
pag. 611



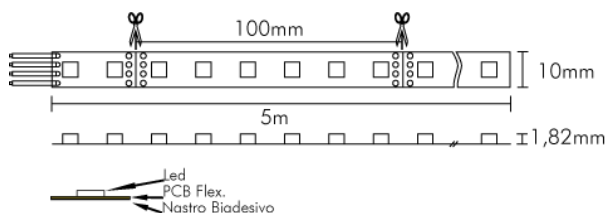
JO-CONTR-241
Controller RF multifun-
zione per telecomandi
monocolore, CCT
regolabile e RGBW -
12/24V - 5A
pag. 604

Illuminazione / Strisce Led / D'atmosfera

12W/m - 24V - 60Led/m 3535 - RGB - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO379/023
Kit di 10 cavi con
connettore per nastri led
RGB 10mm
pag. 130



JO379/051/04
Kit di 10 connettori in
PCB a "L" per nastri led
RGB 10mm
pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaco
piana - 2m - Accessori
inclusi
pag. 206



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology - 12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per
controllo colore di nastri
RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifun-
zione per telecomandi
monocolore, CCT
regolabile e RGBW -
12/24V - 5A
pag. 604

Articolo

JO35012243RGB

EAN Code



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3535
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 540lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 12W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 24V - 120Led/m 3535 - RGB - Supporto Bianco

Articolo

EAN Code

JO35014243RGB



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 120 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 740lm/m
Flusso: R:180lm/m G:450lm/m B:115lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

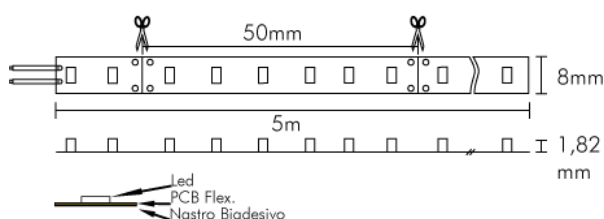
Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.82mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaco
piana - 2m - Accessori
inclusi
pag. 206



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology -12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per control-
lo colore di nastri RGBW
pag. 611



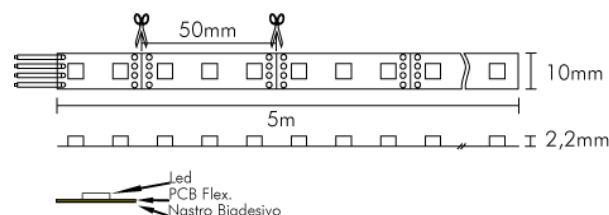
JO-CONTR-241
Controller RF multifunzio-
ne per telecomandi mo-
nocolore, CCT regolabile
e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604

Illuminazione / Strisce Led / D'atmosfera

14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 5050 - RGB - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/261N	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO379/023
Kit di 10 cavi con
connettore per nastri led
RGB 10mm
pag. 130



JO379/051/04
Kit di 10 connettori in
PCB a "L" per nastri led
RGB 10mm
pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaco
piana - 2m - Accessori
inclusi
pag. 206



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology - 12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per
controllo colore di nastri
RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifun-
zione per telecomandi
monocolore, CCT
regolabile e RGBW -
12/24V - 5A
pag. 604

Articolo

JO350/14412/51/RGB

EAN Code



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 360lm/m
Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

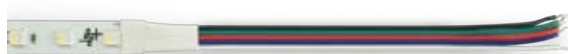
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 2.2mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

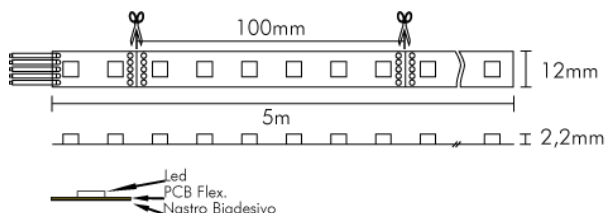
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - RGBW - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



JO379/024
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led RGBW 12mm
pag. 130



JO379/051/05
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led RGBW 12mm
pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi
pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi
pag. 206



JO-CONTR-235
Telecomando per controllo colore di nastri RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604

Articolo	Classe Energetica	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Flusso	EAN Code
JO350/14424RGBNW	B	4000K	700lm/m	R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m W:700lm/m	8 017443 636958
JO350/14424RGBW1	B	3000K	670lm/m	R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m W:670lm/m	8 017443 636958

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Descrizione

Nastro Led RGB + W (disponibile nel colore bianco naturale o bianco caldo).

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGBW
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGBW
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 12mm
Spessore: 2.2mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

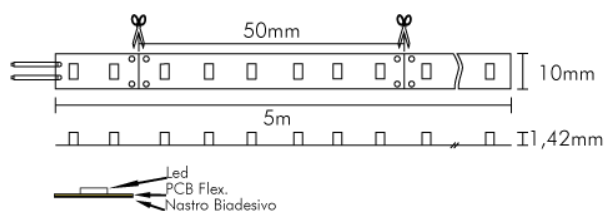
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / D'atmosfera

19,2W/m - 24V - 120Led/m 3528 - Bicolore regolabile - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Articoli correlati



JO379/025
Kit di 10 cavi con
connettore per nastri led
Bicolore aggiustabile
10mm
pag. 130



JO379/051/03
Kit di 10 connettori in
PCB a "L" per nastri led
CCT aggiustabile 10mm
pag. 129



JO380/090-12P
Profilo di alluminio con
copertura in PC opaca
piana - 2m
pag. 191



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149



JO-CONTR-028
Telecomando per regola-
zione CCT e dimmer
pag. 590



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzio-
ne per telecomandi mo-
nocolore, CCT regolabile
e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604



WF102
Controller WiFi per Nastri
Led Bicolore a CCT rego-
labile - 3A per canale

Articolo

JO35019243WWPW

Classe Energetica

A

EAN Code



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: CCT Regolabile
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 120 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile
Temp. Colore: 2700-6000K
Flusso Nastro Led: 1600lm/m
CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 19.2W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.42mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

12W/m - 12Vdc - 60 Led/m 3535 - RGB - Supporto bianco

Articolo

EAN Code

JO36512123RGB



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3535
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 360lm/m
Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 12W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

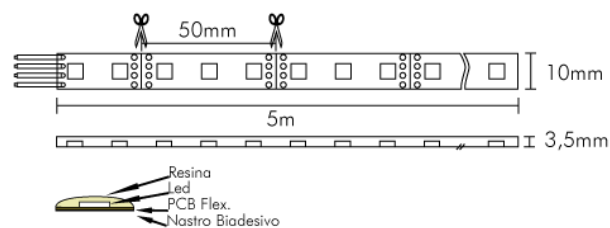
Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/261N	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto
senza copertura 14mm x
3,5mm - 2m
pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio
10x10x1mm senza
copertura - 2m
pag. 171



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology -12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



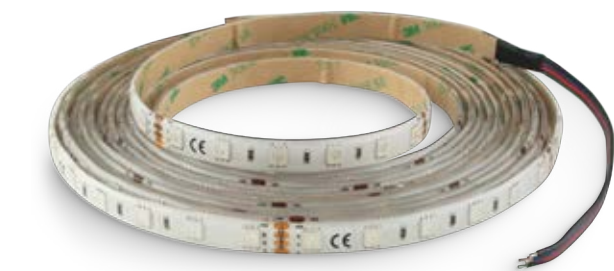
JO-CONTR-235
Telecomando per control-
lo colore di nastri RGBW
pag. 611



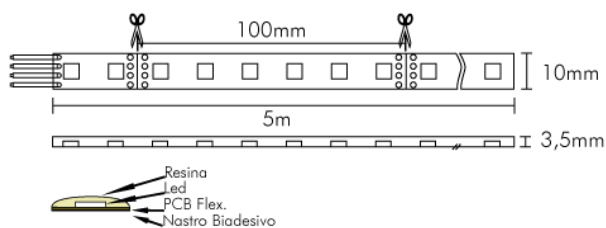
JO-CONTR-241
Controller RF multifunzio-
ne per telecomandi mo-
nocolor, CCT regolabile
e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604

Illuminazione / Strisce Led / D'atmosfera

12W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3535 - RGB - Supporto bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto
senza copertura 14mm x
3,5mm - 2m
pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio
10x10x1mm senza
copertura - 2m
pag. 171



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology -12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per control-
lo colore di nastri RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzio-
ne per telecomandi mo-
nocolor, CCT regolabile
e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604

Articolo

JO36512243RGB

EAN Code



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3535
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 360lm/m
Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 12W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

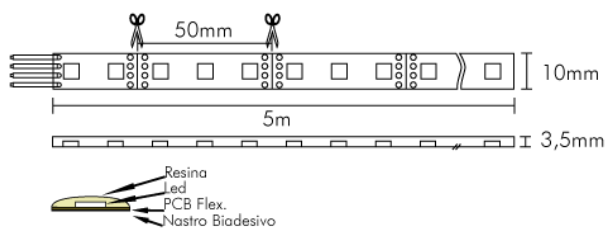
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

14,4W/m - 12Vdc - 60 Led/m 5050 - RGB - Supporto bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/26IN	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto
senza copertura 14mm x
3,5mm - 2m
pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio
10x10x1mm senza
copertura - 2m
pag. 171



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology -12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per control-
lo colore di nastri RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzio-
ne per telecomandi mo-
nocolor, CCT regolabile
e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604

Articolo

JO365/14412/51/RGB

EAN Code



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 360lm/m
Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 12Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 3
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

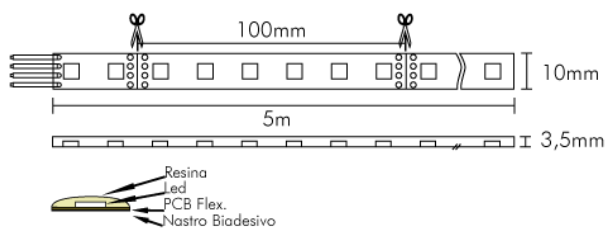
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Strisce Led / D'atmosfera

14,4W/m - 24Vdc - 60 Led/m 5050 - RGB - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO380/075-20P
Profilo di alluminio piatto
senza copertura 14mm x
3,5mm - 2m
pag. 170



JO380/075-40P
Angolare in alluminio
10x10x1mm senza
copertura - 2m
pag. 171



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology -12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per control-
lo colore di nastri RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzio-
ne per telecomandi mo-
nocolor, CCT regolabile
e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604

Articolo

JO365/14424/51/RGB

EAN Code



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 360lm/m
Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 3.5mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP65
Tipo di protezione: Resina
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

strisce SPECIALI

4,8W/m - 24Vdc - 60 Led/m 3528 - UV - Supporto Bianco

Articolo

EAN Code

JO350/04824/31/UV



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

I nastri led ad ultravioletti (UV) sono adatti per tutte le applicazioni dove si desidera mettere in evidenza colorazioni fluorescenti e per ottenere la tipica illuminazione delle lampade di Wood o Blacklight.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: UV
Lunghezza d'onda: 400nm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

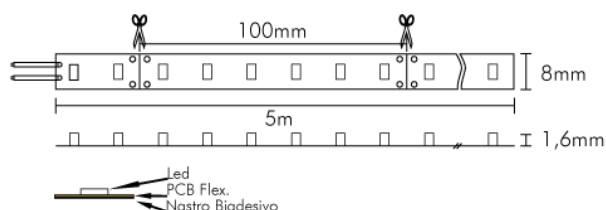
Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 1.6mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
KL220-04	o		
KL225-34	o		
PU025-24	o	o	
KL228-44	o	o	o
SWD40-42400L	o	o	o
KL227-04	o	o	o

Articoli correlati



JO379/021
Kit di 10 cavi con
connettore per nastri led
monocolore 8mm
pag. 130



JO379/051/01
Kit di 10 connettori in
PCB a "L" per nastri led
monocolore 8mm
pag. 129



JO380/076-12K
Profilo di alluminio con
copertura piana in PC
opaca - 2m - Accessori
inclusi
pag. 167



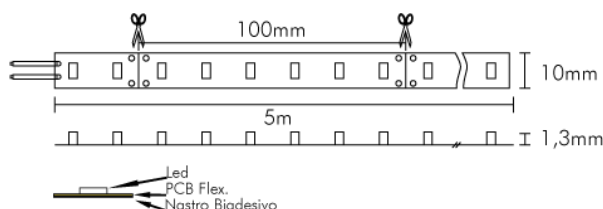
JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad
angolo con copertura in
PC opaca piana - 2m -
Accessori inclusi
pag. 149

Illuminazione / Strisce Led / Speciali

14,4W/m - 24V - 60Led/m 2835 - Per alimenti - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

SERIE FOOD

	CARNI/SALUMI modello: JO350/14424/21ME
	FORNO/PANIFICAZIONE modello: JO350/14424/21BR
	FRUTTA E VERDURA modello: JO350/14412/21/NW JO350/14424/21/NW
	FORMAGGI modello: JO350/14424/21CH
	SURGELATI, PESCI, LATTICINI modello: JO350/14412/51/PW JO350/14424/51/PW

Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolori 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/022
Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolori 10mm pag. 130



JO379/051/02
Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led monocolori 10mm pag. 129



JO380/154-12K
Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 149



JO381/001-12K
Profilo di alluminio con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi pag. 206



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolori e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Classe Energetica	Adatto per	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/14424/21BR	A	Pane	B.Caldo-Ambra	2700K	860lm/m	8 017443 627376
JO350/14424/21CH	A	Formaggi	B.Naturale-Ambra	3000K	920lm/m	8 017443 627383
JO350/14424/21ME	A	Carni	B.Caldo-Rosa	2800K	820lm/m	8 017443 627369

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolor
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
N. Led/taglio: 6
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 1.3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



STRISCE LED NEON FLEX

STRISCE LED NEON FLEX

24V - IP65 - serie JO370

Emissione luminosa nella parte superiore.

Flessibilità orizzontale.

Più resistente e flessibile con un diametro di curvatura minimo di 50mm.

Sorgente luminosa uniforme e senza puntinatura.

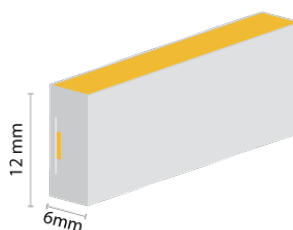
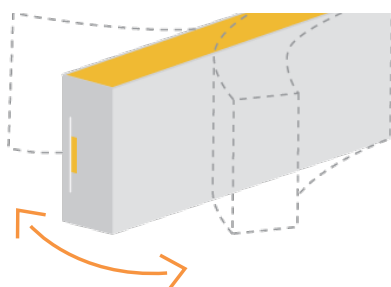


SIDE VIEW

Flessibilità orizzontale.

Diametro di curvatura minimo di 50 mm.

Uniforme e senza puntinatura.



ARTICOLO	COLORE LUCE	LUNGHEZZA	POTENZA	TENSIONE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARGHEZZA
JO3701024205	PW NW WW	5m	10W/m	24V	smd 2216	240 led/m	370lm/m	6mm
JO3701024210	PW NW WW	10m	10W/m	24V	smd 2216	240 led/m	370lm/m	6mm

ACCESSORI



JO379/072-01
Terminale per nastri Led
Neon Flex Side View



JO379/072-09
Connettori per nastri
led Neon Flex Side View
Monocolore



JO379/072-11
Graffetta per nastri Led
Neon Flex Side View



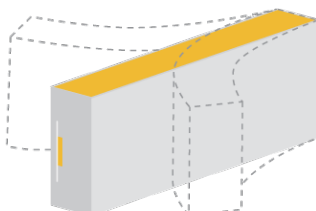
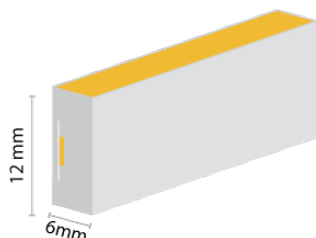
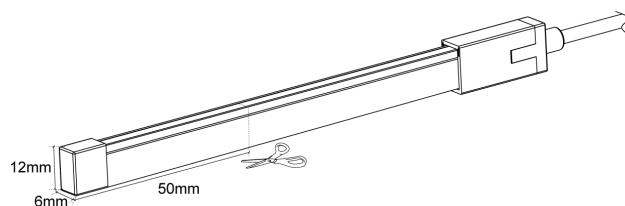
JO379/072-05
Terminale con cavo per
nastri Led Neon Flex Side
View Monocolore



10W/m - 24V - 240Led/m 2216 - Neon Flex Side View - Supporto Bianco Decorativo



Dimensioni



Articoli correlati



ALC022
Dimmer per strisce led monocolor 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/072-01
Terminale per nastri Led Neon Flex Side View pag. 133



JO379/072-05
Terminale con cavo per nastri Led Neon Flex Side View Monocolor pag. 132



JO379/072-09
Connettore per nastri Led Neon Flex Side View Monocolor pag. 130



JO379/072-11
Grafetta per nastri Led Neon Flex Side View pag. 134



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolor e telecomando RF. pag. 583

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lunghezza nastro	EAN Code
JO3701024205PW	Bianco freddo	6000K	370lm/m	5m	8 017443 654952
JO3701024205NW	Bianco naturale	4000K	360lm/m	5m	8 017443 656536
JO3701024205W1	Bianco caldo	3000K	350lm/m	5m	8 017443 654969
JO3701024210PW	Bianco freddo	6000K	370lm/m	10m	8 017443 654976
JO3701024210NW	Bianco naturale	4000K	360lm/m	10m	8 017443 656537
JO3701024210W1	Bianco caldo	3000K	350lm/m	10m	8 017443 654983

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolor
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2216
n. Led al metro: 240 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 10W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 6mm
Spessore: 12mm
Grado di protezione: IP65
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Il raggio minimo di curvatura è di 5cm.
Non piegare il nastro LED in modo forzato per evitare danni ai componenti e alla resina.

STRISCE LED NEON FLEX

24V - IP65 - serie JO370

Emissione luminosa nella parte superiore.

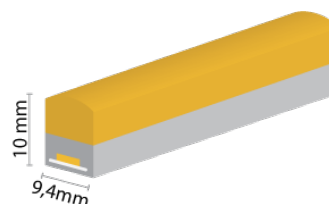
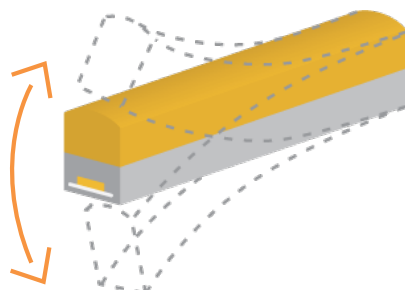
Flessibilità verticale.

Sorgente luminosa uniforme e senza puntinatura e emissione tridimensionale.



TOP VIEW

Flessibilità verticale.
Sorgente luminosa uniforme e senza puntinatura e emissione tridimensionale.



ARTICOLO	COLORE LUCE	LUNGHEZZA	POTENZA	TENSIONE	TIPO LED	LED/M	FLUSSO	LARGHEZZA
JO3701424205	  	5m	14.4W/m	24V	smd 2216	240 led/m	1200lm/m	9.4mm
JO3701424210	  	10m	14.4W/m	24V	smd 2216	240 led/m	1200lm/m	9.4mm
JO3701424305RGB	  	5m	14.4W/m	24V	smd 3535	120 led/m	450lm/m	9.4mm
JO3701424310RGB	  	10m	14.4W/m	24V	smd 3535	120 led/m	450lm/m	9.4mm

ACCESSORI



JO379/070-01
Terminale per nastri Led Neon Flex Top View



JO379/070-09
Connettori per nastri led Neon Flex Top View
Monocolore



JO379/070-05
Terminale con cavo per nastri Led Neon Flex Top View **Monocolore**



JO379/070-11
Graffetta per nastri Led Neon Flex Top View



JO379/071-07
Connettore con cavo per nastri Led Neon Flex Top View **RGB**



JO379/071-05
Terminale con cavo per nastri Led Neon Flex Top View **RGB**

14,4W/m - 24V - 240Led/m 2216 - Neon Flex Top View - Supporto Bianco

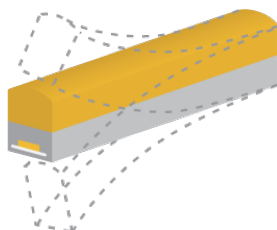
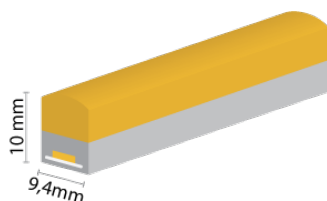
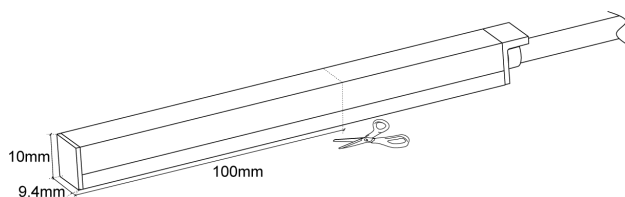


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	Lunghezza nastro	EAN Code
JO3701424205PW	A	Bianco freddo	6000K	1200lm/m	5m	8 017443 654990
JO3701424205NW	A	Bianco naturale	4000K	1150lm/m	5m	8 017443 656444
JO3701424205W1	A	Bianco caldo	3000K	1100lm/m	5m	8 017443 655003
JO3701424210PW	A	Bianco freddo	6000K	1200lm/m	10m	8 017443 655027
JO3701424210NW	A	Bianco naturale	4000K	1150lm/m	10m	8 017443 656451
JO3701424210W1	A	Bianco caldo	3000K	1100lm/m	10m	8 017443 655034

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.



Dimensioni



Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2216
n. Led al metro: 240 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 90%
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 9.4mm
Spessore: 10mm
Grado di protezione: IP65
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Il raggio minimo di curvatura è di 5cm.
Non piegare il nastro LED in modo forzato per evitare danni ai componenti e alla resina.

Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



JO379/070-01

Terminale per nastri Led Neon Flex Top View pag. 133



JO379/070-05

Terminale con cavo per nastri Led Neon Flex Top View Monocolore pag. 132



JO379/070-09

Connettore per nastri Led Neon Flex Top View Monocolore pag. 129



JO379/070-11

Graffetta per nastri Led Neon Flex Top View pag. 133



JO-CONTR-239K

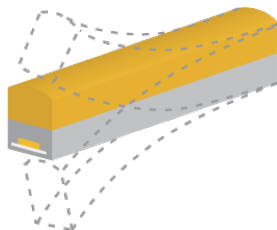
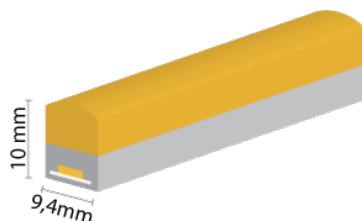
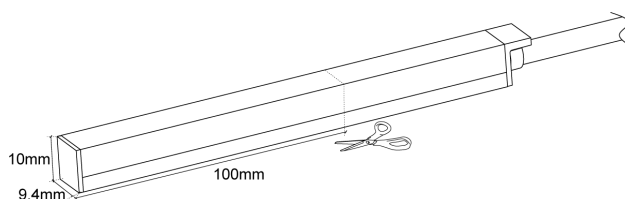
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF. pag. 583

Illuminazione / Strisce Led / Neon Flex

14,4W/m - 24V - 120Led/m 3535 - Neon Flex Top View - RGB - Supporto Bianco



Dimensioni



Articoli correlati



ALC242
Dimmer per strisce led
RGBW 12/24V - 10A -
Comando con pulsante
opto isolato
pag. 593



JO379/070-01
Terminale per nastri Led
Neon Flex Top View
pag. 133



JO379/070-11
Grafetta per nastri Led
Neon Flex Top View
pag. 133



JO379/071-05
Terminale con cavo per
nastri Led Neon Flex
View RGB
pag. 132



JO379/071-07
Connettore con cavo
per nastri Led Neon Flex
Top View RGB
pag. 129



JO-CONTR-233ST
Controller RGB Sync
Technology -12/24Vdc
- 10A per canale - Con
telecomando touch
pag. 601



JO-CONTR-235
Telecomando per
controllo colore di nastri
RGBW
pag. 611



JO-CONTR-241
Controller RF multifun-
zione per telecomandi
monocolore, CCT
regolabile e RGBW -
12/24V - 5A
pag. 604

Articolo	Lunghezza nastro	EAN Code
JO3701424305RGB	5m	
JO3701424310RGB	10m	

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Applicazione: Decorativa
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3535
n. Led al metro: 120 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 450lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
Angolo di emissione: 120°
Warm-up (60%): 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14,4W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 9.4mm
Spessore: 10mm
Grado di protezione: IP65
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Il raggio minimo di curvatura è di 5cm.
Non piegare il nastro LED in modo forzato per evitare danni ai componenti e alla resina.



KIT STRISCE LED

Illuminazione / Kit Strisce Led

Kit nastro Led 2,25W/m 5Vdc 1 x 1,0m - plug and play



Dimensioni



Collegamento



Articoli correlati



KD502/1
Caricatore USB 5W - 1
porta 5V 1A - Nero



KD503/2
Caricatore USB 17W - 2
porte 5V 2.1A (max totale
3.4A) - Nero

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/901NW	A+	Bianco naturale	4000K	140lm/m	8 017443 632899
JO350/901WW	A+	Bianco caldo	3000K	130lm/m	8 017443 632905

Confezione: Blister da 1 kit, Imballo: Scatola da 10 blister
Prezzo per: 1 blister da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 blister da 1 kit

Kit di illuminazione lineare per realizzare effetti di luce soffusa e riposante proveniente dal retro della propria TV.

Il kit include un nastro led bianco dotato di biadesivo e cavo di alimentazione USB 5V con interruttore. Sarà sufficiente collegare il cavo USB alla presa USB del proprio TV.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Tempo di vita: 25000h
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Nero
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza Nastro Led: 2.25W/m
Potenza unità minima: 0.1125W
Tens. funzionamento DC: 5Vdc
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 1m
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 3mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto confezione

- Nastro led 5V 1m
- Cavo di alimentazione USB 5V con interruttore

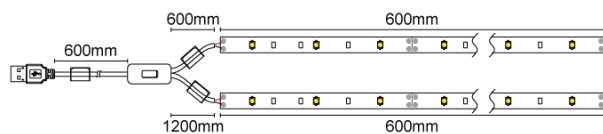
Note

-Alimentazione USB 5V da PC o TV
-E' possibile collegare un alimentatore avente ingresso 230V e uscita 5V USB nel caso non si disponesse di una presa USB.
-Alimentatore rete non incluso
-Cavo integrato 1m

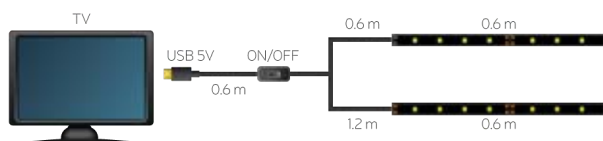
Kit nastro Led 2,25W/m 5Vdc 2 x 0,6m - plug and play



Dimensioni



Collegamento



Articoli correlati



KD502/1
Caricatore USB 5W - 1
porta 5V 1A - Nero



KD503/2
Caricatore USB 17W - 2
porte 5V 2.1A (max totale
3.4A) - Nero

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led	EAN Code
JO350/902NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	140lm/m	8 017443 632912
JO350/902WW	A ⁺	Bianco caldo	3000K	130lm/m	8 017443 632929

Confezione: Blister da 1 kit, Imballo: Scatola da 10 blister
Prezzo per: 1 blister da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 blister da 1 kit

Kit di illuminazione lineare per realizzare effetti di luce soffusa e riposante proveniente dal retro della propria TV.

Il kit include due nastri led bianchi dotati di biadesivo e cavo di alimentazione USB 5V con interruttore.

Sarà sufficiente collegare il cavo USB alla presa USB del proprio TV.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Tempo di vita: 25000h

Tipo nastro: Monocolore

Colore Supporto: Nero

Tipo di led: smd 3528

n. Led al metro: 60 led/m

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A⁺

Potenza Nastro Led: 2.25W/m

Potenza unità minima: 0.1125W

Tens. funzionamento DC: 5Vdc

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 1.2m

Lunghezza taglio minima: 50mm

Larghezza: 8mm

Spessore: 3mm

Fissaggio: Biadesivo 3M

Grado di protezione: IP20

Tipo di protezione: Nessuno

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto confezione

- 2 x Nastro led 5V 0,6m

- Cavo di alimentazione USB 5V con interruttore

Note

-Alimentazione USB 5V da PC o TV

-E' possibile collegare un alimentatore avente ingresso 230V e uscita 5V USB nel caso non si disponesse di una presa USB.

-Alimentatore rete non incluso

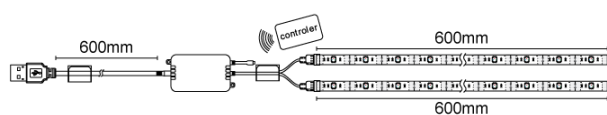
-Cavo integrato 1m

Illuminazione / Kit Strisce Led

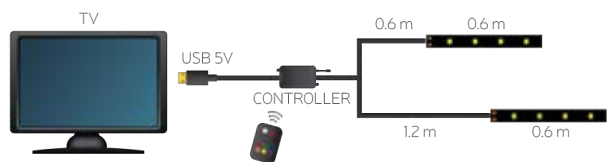
Kit nastro Led RGB 3,5W/m 5Vdc 2 x 0,6m - plug and play



Collegamento



Collegamento



Articoli correlati



KD502/1
Caricatore USB 5W - 1
porta 5V 1A - Nero



KD503/2
Caricatore USB 17W - 2
porte 5V 2.1A (max totale
3.4A) - Nero

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO350/902RGB

B



Confezione: Blister da 1 kit, Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: 1 blister da 1 kit

Multiplo di vendita: 1 blister da 1 kit

Kit di illuminazione lineare multicolore RGB per effetti di luce soffusa e riposante adatto per ambienti domestici. Il kit include due nastri led ad alta intensità multicolore RGB dotati di biadesivo, cavo di alimentazione USB 5V, controller con telecomando multifunzione con il quale è possibile modificare i colori e l'intensità della luce emessa dal nastro led.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Tempo di vita: 25000h

Tipo nastro: RGB

Colore Supporto: Nero

Tipo di led: smd 5050

n. Led al metro: 30 led/m

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB

Flusso Nastro Led: 85lm/m

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: B

Potenza Nastro Led: 3.5W/m

Potenza unità minima: 0.116655W

Tens. funzionamento DC: 5Vdc

Dimmerabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 1.2m

Lunghezza taglio minima: 33.33mm

Larghezza: 10mm

Spessore: 3mm

Fissaggio: Biadesivo 3M

Grado di protezione: IP20

Tipo di protezione: Nessuno

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto confezione

- 2 x Nastro led 5V 0,6m

- Cavo di alimentazione USB 5V

- Controller RGB

- Telecomando IR

Controller RGB

Input: 5Vdc

Output: 5Vdc

Metodo di controllo: Telecomando IR

Note

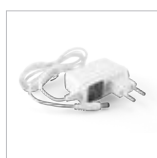
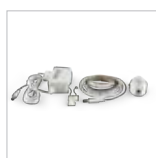
-Alimentazione USB 5V da PC o TV

-E' possibile collegare un alimentatore avente ingresso 230V e uscita 5V USB nel caso non si disponesse di una presa USB.

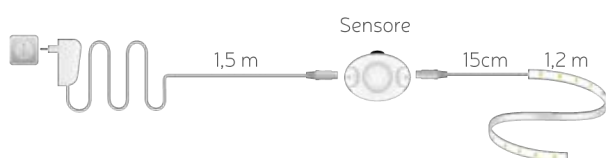
-Alimentatore rete non incluso

-Cavo integrato 1,2m

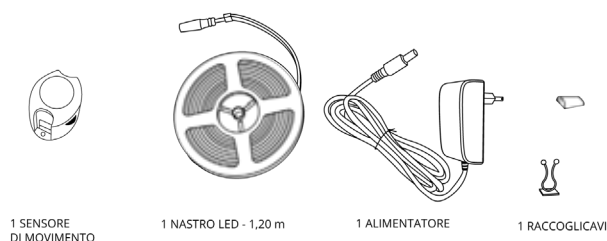
Kit nastro Led BEDlight singolo con alimentatore e sensore di movimento - plug and play



Collegamento



Contenuto del kit



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
JO350/910WW	A+	

Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Kit di illuminazione lineare a led per luce soffusa di cortesia adatto per camera da letto, cucina e salotto. La luce si accende automaticamente quando è buio e quando viene rilevato un passaggio in prossimità del sensore. Facile da installare e da utilizzare, è particolarmente adatto per rendere automatica l'illuminazione d'ambiente indiretta in ambienti interni.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Tempo di vita: 25000h
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 3528
 n. Led al metro: 30 led/m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 3000K
 Flusso Nastro Led: 190lm/m
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza Nastro Led: 2.4W/m
 Potenza unità minima: 0.41136W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: no
 Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 1.2m
 Lunghezza taglio minima: 171.4mm
 Larghezza: 8mm
 Spessore: 2mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto Confezione

- Nastro led 1,2m
- Sensore di movimento PIR
- Alimentatore 24V
- Terminale nastro
- Raccoglicavo

Alimentatore corpospina incluso

Input: 100-240Vac 50/60Hz 0,2A
 Output: 24V 500mA 12W
 Dimensioni: 73x27x43mm
 Cavo integrato 1,5m
 Connettore 5,5x2,1mm

Sensore di movimento ad infrarossi (PIR)

Input: 24Vdc
 Output: 24Vdc
 Potenza: 36W
 Campo di rilevamento: 100°
 Range max movimento: 3,5m
 Periodo di accensione: 30s-10min (regolabile)

Articoli correlati



JO350/910-PS
 Alimentatore di ricambio
 24V 1A 5,5x2,1
 pag. 678



JO350/910S
 Sensore PIR 24V di
 ricambio
 pag. 682



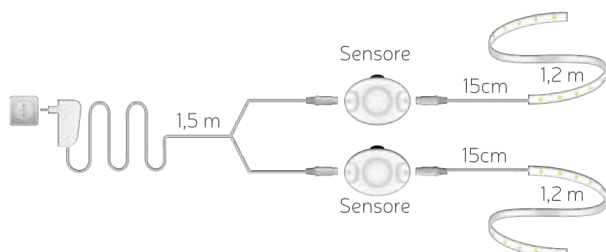
KD2014/281N
 Alimentatore switching
 24W - 24Vdc 1A - 1
 Connettore

Illuminazione / Kit Strisce Led

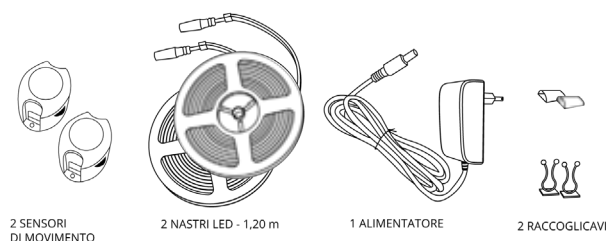
Kit nastro Led BEDlight doppio con alimentatore e sensore di movimento



Collegamento



Contenuto del kit



Articoli correlati



JO350/910-PS
Alimentatore di ricambio
24V 1A 5,5x2,1
pag. 678



JO350/910S
Sensore PIR 24V di
ricambio
pag. 682



KD2014/281N
Alimentatore switching
24W - 24Vdc 1A - 1
Connettore

Articolo

JO350/912WW

Classe Energetica

A+

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Kit di illuminazione lineare a led per luce soffusa di cortesia adatto per camera da letto, cucina e salotto. La luce si accende automaticamente quando è buio e quando viene rilevato un passaggio in prossimità del sensore. Facile da installare e da utilizzare, è particolarmente adatto per rendere automatica l'illuminazione d'ambiente indiretta in ambienti interni.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Tempo di vita: 25000h
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 30 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso Nastro Led: 190lm/m
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza Nastro Led: 2.4W/m
Potenza unità minima: 0.41136W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 2.4m
Lunghezza taglio minima: 171.4mm
Larghezza: 8mm
Spessore: 2mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto Confezione

- 2 Nastri led 1,2m
- Sensore di movimento PIR
- Alimentatore 24V
- 2 Terminal nastro
- 2 Raccoglicavi

Alimentatore corpospina incluso

Input: 100-240Vac 50/60Hz 0,2A
Output: 24V 500mA 12W
Dimensioni: 73x27x43mm
Cavo integrato 1,5m
Connettore 5,5x2,1mm

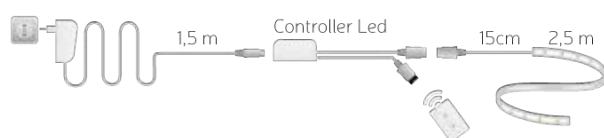
Sensore di movimento ad infrarossi (PIR)

Input: 24Vdc
Output: 24Vdc
Potenza: 36W
Campo di rilevamento: 100°
Range max movimento: 3,5m
Periodo di accensione: 30s-10min (regolabile)

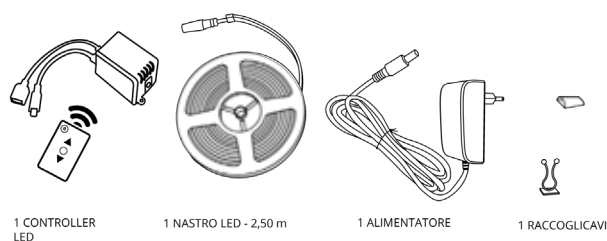
Kit nastro Led Bianco 9,6W/m 24Vdc 1 x 2,5m con alimentatore e controller - plug and play



Collegamento




Contenuto del kit



Articoli correlati



KD2014/28IN
Alimentatore switching
24W - 24Vdc 1A - 1
Connettore

Articolo	Classe Energetica	EAN Code
JO350/920WW	A+	 8 017443 632967

- Confezione: Scatola da 1 kit
- Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
- Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Kit di illuminazione lineare monocolor dimmerabile per effetti di luce soffusa e riposante adatto per ambienti domestici.
Il kit include un nastro led ad alta intensità bianco caldo dotato di biadesivo, alimentazione 24V, controller con telecomando multifunzione con il quale è possibile modificare l'intensità della luce emessa dal nastro led.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tempo di vita: 25000h
Tipo nastro: Monocolor
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 120 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso Nastro Led: 880lm/m
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza Nastro Led: 9.6W/m
Potenza unità minima: 0.48W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 2.5m
Lunghezza taglio minima: 50mm
Larghezza: 8mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto confezione

- Nastro led 24V 2,5m
- Alimentatore corpo spina 24V
- Controller monocolor
- Telecomando IR

Alimentatore corpospina incluso

Input: 100-240Vac 50/60Hz 0,2A
Output: 24V 1000mA 24W
Dimensioni: 73x27x43mm
Cavo integrato 1,5m
Connettore 5,5x2,1mm

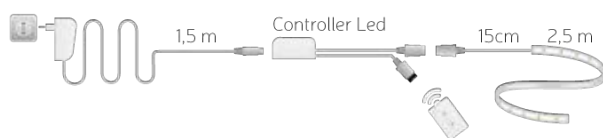
Controller monocolor

Input: 24Vdc
Output: 24Vdc
Potenza: 96W
Metodo di controllo: Telecomando IR

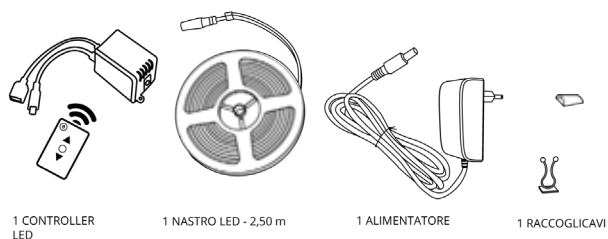
Kit nastro Led tonalità bianco regolabile con alimentatore e controller - plug and play



Collegamento



Contenuto del kit



Articoli correlati



KD2014/28IN
Alimentatore switching
24W - 24Vdc 1A - 1
Connettore

Articolo

JO350/922

Classe Energetica

A+

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 kit
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Kit di illuminazione lineare a tonalità variabile per effetti di luce soffusa e riposante adatto per ambienti domestici.
Il kit include un nastro led ad alta intensità bianco caldo, naturale e freddo dotato di biadesivo, alimentazione 24V, controller con telecomando multifunzione con il quale è possibile modificare la tonalità e l'intensità della luce emessa dal nastro led.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tempo di vita: 25000h
Tipo nastro: CCT Regolabile
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 2835
n. Led al metro: 120 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile
Temp. Colore: 3000-6000K
Flusso Nastro Led: 840lm/m
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza Nastro Led: 9.6W/m
Potenza unità minima: 0.96W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: sì
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 2.5m
Lunghezza taglio minima: 100mm
Larghezza: 8mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto confezione

- Nastro led 24V 2,5m
- Alimentatore corpo spina 24V
- Controller CCT regolabile
- Telecomando IR

Alimentatore corpospina incluso

Input: 100-240Vac 50/60Hz 0,2A
Output: 24V 1000mA 24W
Dimensioni: 73x27x43mm
Cavo integrato 1,5m
Connettore 5,5x2,1mm

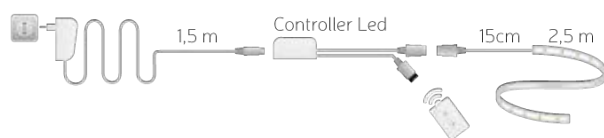
Controller CCT regolabile

Input: 24Vdc
Output: 24Vdc
Potenza: 96W
Metodo di controllo: Telecomando IR

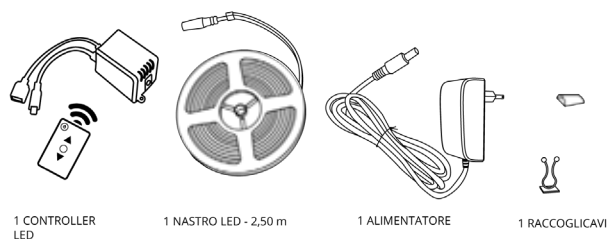
Kit nastro Led RGB con alimentatore e controller - plug and play



Collegamento




Contenuto del kit



Articoli correlati



KD2014/28IN
Alimentatore switching
24W - 24Vdc 1A - 1
Connettore

Articolo	Classe Energetica	EAN Code
JO350/924RGB	B	 8 017443 633094

- Confezione: Scatola da 1 kit
- Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
- Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Kit di illuminazione lineare multicolore RGB per effetti di luce soffusa e riposante adatto per ambienti domestici.
Il kit include un nastro led ad alta intensità multicolore RGB dotato di biadesivo, alimentazione 24V, controller con telecomando multifunzione con il quale è possibile modificare i colori e l'intensità della luce emessa dal nastro led.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Tempo di vita: 25000h
Tipo nastro: RGB
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 5050
n. Led al metro: 30 led/m
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
Flusso Nastro Led: 200lm/m
Flusso: R:60lm/m G:120lm/m B:20lm/m
Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: B
Potenza Nastro Led: 7.2W/m
Potenza unità minima: 1.19952W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 2.5m
Lunghezza taglio minima: 166.6mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 2.2mm
Fissaggio: Biadesivo 3M
Grado di protezione: IP20
Tipo di protezione: Nessuno
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Contenuto confezione

- Nastro led 24V 2,5m
- Alimentatore corpo spina 24V
- Controller RGB
- Telecomando IR

Alimentatore corpospina incluso

Input: 100-240Vac 50/60Hz 0,2A
Output: 24V 1000mA 24W
Dimensioni: 73x27x43mm
Cavo integrato 1,5m
Connettore 5,5x2,1 mm

Controller RGB

Input: 24Vdc
Output: 24Vdc
Potenza: 96W
Metodo di controllo: Telecomando IR

UN AIUTO NEL MONTAGGIO

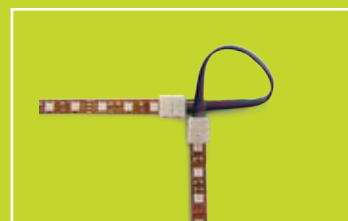
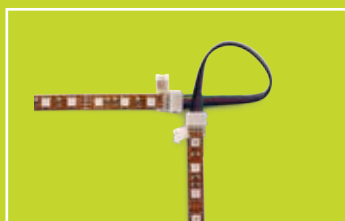
Alpha Elettronica dispone di un'ampia gamma di accessori per il cablaggio di nastri led. Questi connettori possono essere utilizzati con nastri led IP20 e permettono di semplificare il collegamento di lunghezze limitate e piccoli impianti. Per impianti più estesi e strutturati si consiglia comunque la saldatura dei cavi di collegamento per garantire un fissaggio più stabile e duraturo nel tempo.



COLLEGAMENTO DRITTO



COLLEGAMENTO AD ANGOLO



Kit di 10 connettori per nastri led monocolor



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
N. Poli: 2

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione



Articolo	Larghezza nastro	Codice EAN
JO379/011	8mm	8 017443 618497

JO379/012	10mm	8 017443 618503
------------------	------	-----------------

Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 connettori per nastri led RGB



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Larghezza nastro: 10mm
N. Poli: 4

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione



Articolo	Codice EAN
JO379/013	8 017443 618510

Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 connettori per nastri led RGBW



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGBW
Larghezza nastro: 12mm
N. Poli: 5

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Attenzione
Adatto solo per nastri led 60 led/m



Articolo	Codice EAN
JO379/014	8 017443 625976

Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 connettori per nastri led Bicolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: CCT Regolabile
Larghezza nastro: 10mm
N. Poli: 3

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione




Articolo	Codice EAN
JO379/015	8 017443 626076

Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit


Kit di 10 connettori in PCB a "L" per nastri led


Articolo	Adatto per nastri	Larghezza nastro	N. Poli	Codice EAN
JO379/051/01	Monocolore	8mm	2	
JO379/051/02	Monocolore	10mm	2	
JO379/051/03	CCT Regolabile	10mm	3	
JO379/051/04	RGB	10mm	4	
JO379/051/05	RGBW	12mm	5	

 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit


Kit di 10 connettori in PCB a "T" per nastri led


Articolo	Adatto per nastri	Larghezza nastro	N. Poli	Codice EAN
JO379/054/01	Monocolore	8mm	2	
JO379/054/02	Monocolore	10mm	2	
JO379/054/03	CCT Regolabile	10mm	3	
JO379/054/04	RGB	10mm	4	
JO379/054/05	RGBW	12mm	5	

 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 connettori in PCB a "croce" per nastri led



Articolo	Adatto per nastri	Larghezza nastro	N. Poli	Codice EAN
JO379/055/01	Monocolore	8mm	2	
JO379/055/02	Monocolore	10mm	2	
JO379/055/03	CCT Regolabile	10mm	3	
JO379/055/04	RGB	10mm	4	
JO379/055/05	RGBW	12mm	5	


 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 connettori per nastri led Neon Flex Top View Monocolore


Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo	Codice EAN
JO379/070-09	


 Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Kit di 10 connettori con cavo per nastri led Neon Flex Top View RGB


Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Lunghezza cavo: 10cm

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo	Codice EAN
JO379/071-07	

 Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Illuminazione / Accessori Strisce Led / Connettori

Kit di 10 connettori per nastri led Neon Flex Side View Monocolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/072-09



Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 2

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione



Articolo

Larghezza nastro

Codice EAN

JO379/021

8mm



JO379/022

10mm



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led RGB



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Larghezza nastro: 10mm
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 4

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione



Articolo

Codice EAN

JO379/023



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led RGBW



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGBW
Larghezza nastro: 12mm
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 5

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Attenzione

Adatto solo per nastri led 60 led/m



Articolo

Codice EAN

JO379/024



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettore per nastri led Bicolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: CCT Regolabile
Larghezza nastro: 10mm
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 3

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione



Articolo

Codice EAN

JO379/025



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettori per nastri led monocolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 2

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione



Articolo

Larghezza nastro

Codice EAN

JO379/031

8mm



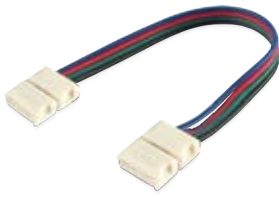
JO379/032

10mm



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettori per nastri led RGB



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Larghezza nastro: 10mm
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 4

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione




Articolo

Codice EAN

JO379/033



 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettori per nastri led RGBW



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGBW
Larghezza nastro: 12mm
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 5

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Attenzione
Adatto solo per nastri led 60 led/m




Articolo

Codice EAN

JO379/034



 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettori per nastri led Bicolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: CCT Regolabile
Larghezza nastro: 10mm
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 3

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione




Articolo

Codice EAN

JO379/035



 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettore maschio per nastri led monocolori



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Tipo connettore: Maschio
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 2




Articolo

Codice EAN

JO379/041



 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettore femmina per nastri led monocolori



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Tipo connettore: Femmina
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 2




Articolo

Codice EAN

JO379/042



 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 cavi con connettore maschio per nastri led RGB



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Tipo connettore: Maschio
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 4




Articolo

Codice EAN

JO379/043



 Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Illuminazione / Accessori Strisce Led / Cavetti

Kit di 10 cavi con connettore femmina per nastri led RGB



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Tipo connettore: Femmina
Lunghezza cavo: 15cm
N. Poli: 4



Articolo

Codice EAN

JO379/044



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 terminali con cavo per nastri led Neon Flex Top View Monocolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Lunghezza cavo: 50cm

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/070-05



Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Kit di 10 terminali con cavo per nastri led Neon Flex Top View RGB



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: RGB
Lunghezza cavo: 50cm

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/071-05



Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Kit di 10 terminali con cavo per nastri led Neon Flex Side View Monocolore



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Lunghezza cavo: 50cm

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/072-05



Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Terminale con cavo in gomma per strisce led 230Vac - 12mm - IP20



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Lunghezza cavo: 50cm

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

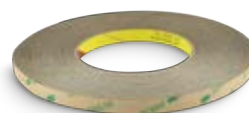
Codice EAN

JO379/080-05



Confezione: PolyBag da 1 pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Rotolo nastro biadesivo 3M



Rotolo nastro biadesivo 3M
Lunghezza: 55m
Larghezza: 9,5mm



Articolo

Codice EAN

JO379/060/01



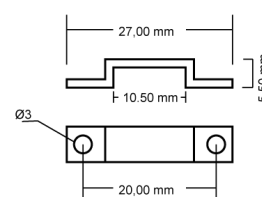
Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 pz.

Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 10mm



Descrizione:
Clip per il fissaggio di nastri Led 10mm
Larghezza vano: 10,5mm
Altezza vano: 4mm

ATTENZIONE:
Viti di fissaggio NON incluse



Articolo

Codice EAN

JO379/068/01



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 12mm

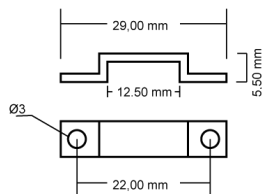


Descrizione:

Clip per il fissaggio di nastri Led 12mm
Larghezza vano: 12,5mm
Altezza vano: 4mm

ATTENZIONE:

Viti di fissaggio NON incluse



Articolo

Codice EAN

JO379/068/02



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 25 clips per fissaggio di nastri led 11mm

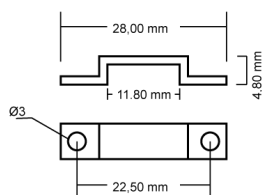


Descrizione:

Clip per il fissaggio di nastri Led 11mm
Larghezza vano: 11mm
Altezza vano: 3mm

ATTENZIONE:

Viti di fissaggio NON incluse



Articolo

Codice EAN

JO379/068/03



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 terminali di chiusura per nastri led da 12mm h4mm



Terminale di chiusura per nastri led serie JO360.
Misure interne: 12x4mm
Materiale: Silicone



Articolo

Codice EAN

JO379/068/20



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Illuminazione / Accessori Strisce Led / Accessori

Kit di 10 terminali di chiusura per nastri led da 12mm h5mm



Terminale di chiusura per nastri led serie JO360.
Misure interne: 12x5mm
Materiale: Silicone



Articolo

Codice EAN

JO379/068/22



Confezione: PolyBag da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1 kit

Kit di 10 terminali per nastri Led Neon Flex Top View



Caratteristiche Generali

Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche

Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/070-01



Confezione: PolyBag da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit di 10 graffette per nastri led Neon Flex Top View



Articolo

Codice EAN

JO379/070-11



Confezione: PolyBag da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit di 10 terminali per nastri led Neon Flex Side View



Caratteristiche Generali

Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche

Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/072-01



Confezione: PolyBag da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Illuminazione / Accessori Strisce Led / Accessori

Kit di 10 graffette per nastri led Neon Flex Side View



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Articolo

Codice EAN

JO379/072-11



Confezione: PolyBag da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale per strisce led 230Vac - 12mm - IP20



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/080-01



Confezione: PolyBag da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Connettore per giunzione dritta per strisce led 230Vac - 12mm - IP20



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/080-02



Confezione: PolyBag da 1pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Cavo di giunzione con connettori per strisce led 230Vac - 12mm - IP20



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore
Lunghezza cavo: 52cm

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/080-03



Confezione: PolyBag da 1pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Connettore per giunzione ad angolo per strisce led 230Vac - 12mm - IP20



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Caratteristiche Meccaniche
Tipo contatto: a pressione

Articolo

Codice EAN

JO379/080-04



Confezione: PolyBag da 1pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Graffetta per strisce led 230Vac - 12mm



Caratteristiche Generali
Adatto per nastri: Monocolore

Articolo

Codice EAN

JO379/080-11



Confezione: PolyBag da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Piattina 3, 4 o 5 poli AWG20.
Disponibili nelle lunghezze 2 o 5m
Scopri la gamma completa



PROFILI IN ALLUMINIO
ED ACCESSORI LED

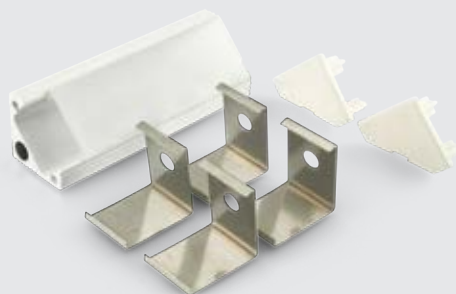


IMBALLO SINGOLO

Profili in alluminio
provvisti di copertura (P)

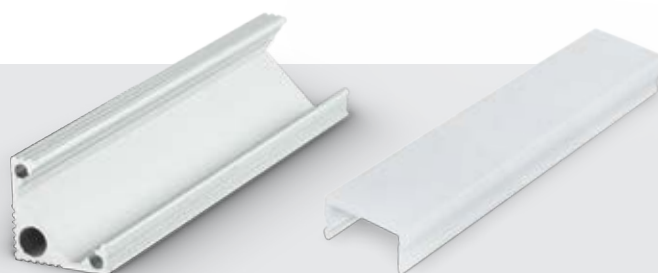


Profili in alluminio
provvisti di copertura e
accessori (K)



IMBALLO INDUSTRIALE

Profili in alluminio confezionati
con imballo industriale



COPERTURE PER PROFILI IN ALLUMINIO

cod.

-12

COPERTURA PIANA
IN POLICARBONATO OPACO

cod.

-22

COPERTURA PIANA
IN POLICARBONATO TRASPARENTE

cod.

-32

COPERTURA PIANA
IN PMMA OPACO

cod.

-42

COPERTURA PIANA IN POLICARBONATO
PRISMATA TRASPARENTE

cod.

-52

COPERTURA TONDA
IN POLICARBONATO LENTICOLARE

cod.

-62

COPERTURA PIANA
IN PMMA OPACO NERA



Attenzione

Il profilo illustrato è un componente.

Il suo corretto funzionamento con nastri led o moduli led dipende da importanti requisiti di installazione e dimensionamento.

La potenza dissipabile è stata calcolata considerando una temperatura ambiente non superiore a 35°C in aria. Condizioni di installazione differenti devono essere opportunamente verificate da personale tecnico. Utilizzare la copertura solo con nastri led IP20.

La copertura in PMMA è più resistente alle temperature e ai raggi UV rispetto alla copertura in Policarbonato (PC).

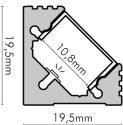
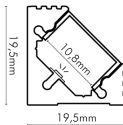
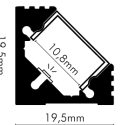
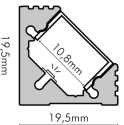
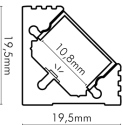
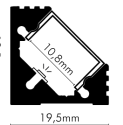
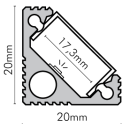
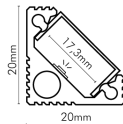
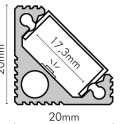
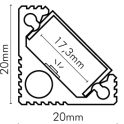
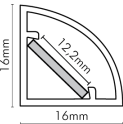
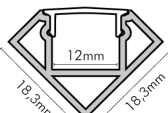
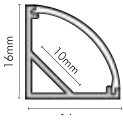
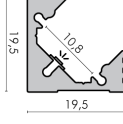
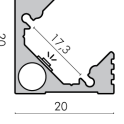
Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni o malfunzionamenti derivati da un uso inappropriato del profilo.

ESP.129: Valigetta espositore
profili alluminio

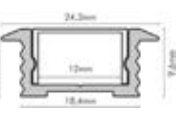
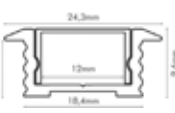
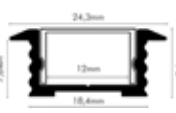
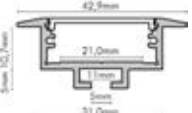
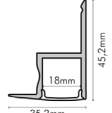
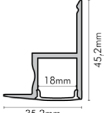
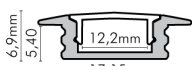
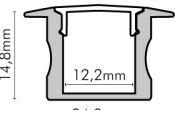
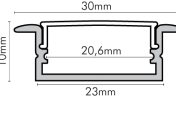
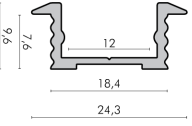


**RICHIEDI L'OFFERTA PER
RICEVERE L'ESPOSITORE**


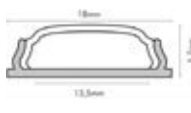
Profili di Alluminio / Angolari

 <p>JO380/152P 25W/m</p> <p>pag. 141</p>	 <p>JO380/152P-B 25W/m</p> <p>pag. 142</p>	 <p>JO380/152P-N 25W/m</p> <p>pag. 143</p>	 <p>JO380/152K 25W/m</p> <p>pag. 144</p>	 <p>JO380/152K-B 25W/m</p> <p>pag. 145</p>	 <p>JO380/152K-N 25W/m</p> <p>pag. 146</p>
 <p>JO380/154P 25W/m</p> <p>pag. 147</p>	 <p>JO380/154P-B 25W/m</p> <p>pag. 148</p>	 <p>JO380/154K 25W/m</p> <p>pag. 149</p>	 <p>JO380/154K-B 25W/m</p> <p>pag. 150</p>	 <p>JO380/173-12K 14W/m</p> <p>pag. 151</p>	 <p>JO380/004-12K 19W/m</p> <p>pag. 152</p>
 <p>JO381/005-12K 14W/m</p> <p>pag. 153</p>	 <p>JO380/652P 25W/m</p> <p>pag. 154</p>	 <p>JO380/654P 25W/m</p> <p>pag. 155</p>			

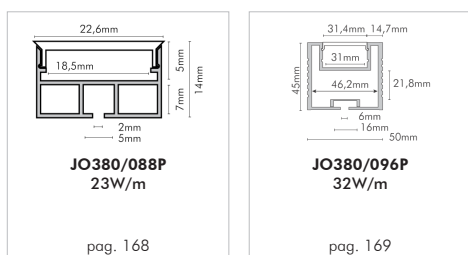
Profili di Alluminio / Incasso

 <p>JO380/102P 15W/m</p> <p>pag. 156</p>	 <p>JO380/102P-B 15W/m</p> <p>pag. 157</p>	 <p>JO380/102P-N 15W/m</p> <p>pag. 158</p>	 <p>JO380/104P 30W/m</p> <p>pag. 159</p>	 <p>JO380/164P 30W/m</p> <p>pag. 160</p>	 <p>JO380/164K 30W/m</p> <p>pag. 161</p>
 <p>JO381/002-12K 15W/m</p> <p>pag. 162</p>	 <p>JO381/003-12K 19W/m</p> <p>pag. 163</p>	 <p>JO381/007-12K 19W/m</p> <p>pag. 164</p>	 <p>JO380/602P 15W/m</p> <p>pag. 165</p>		

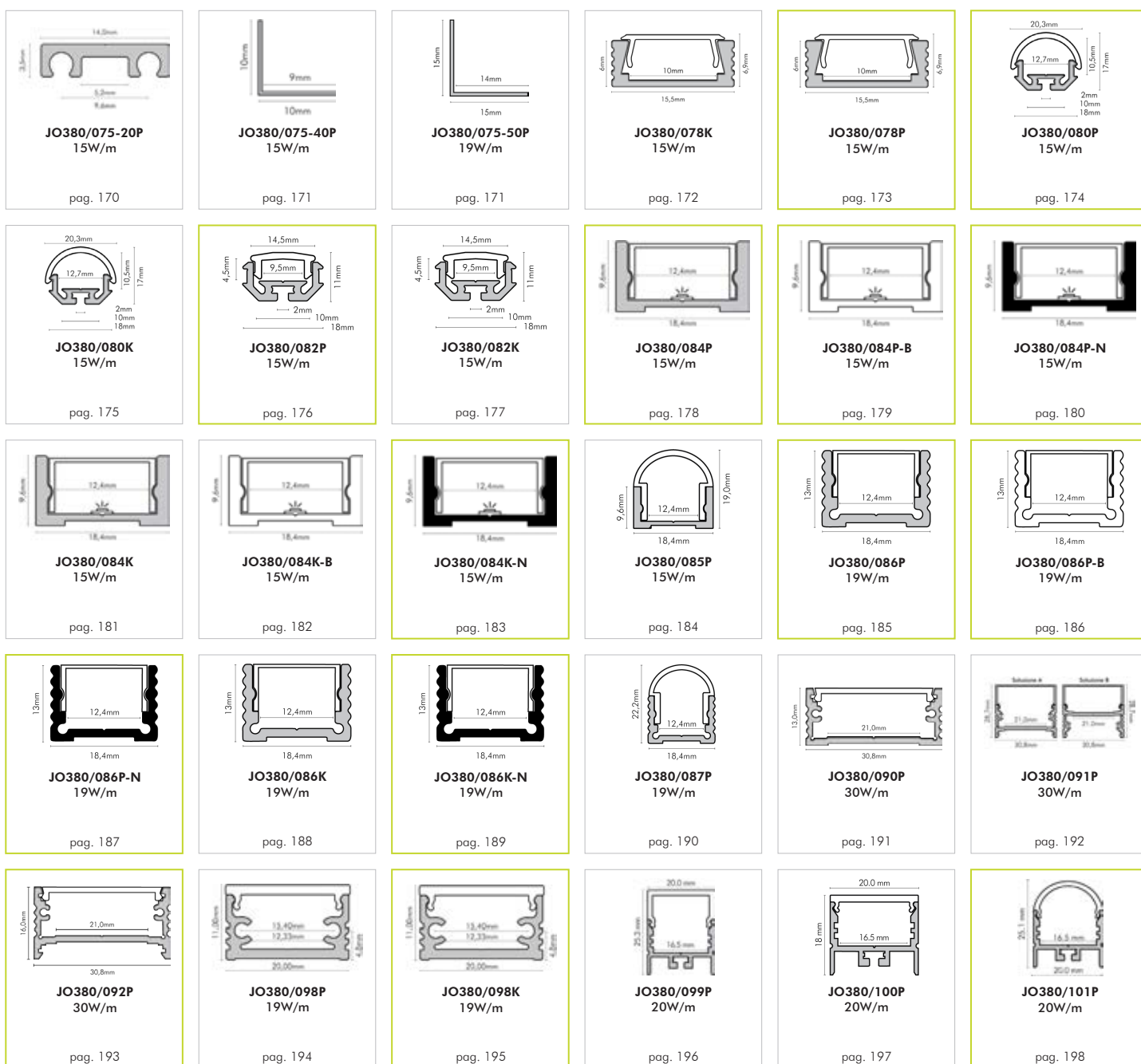
Profili di Alluminio / Pieghevoli

 <p>JO380/075P 10W/m</p> <p>pag. 166</p>	 <p>JO380/076K 14W/m</p> <p>pag. 167</p>
---	--

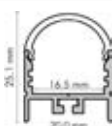
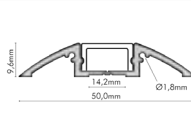
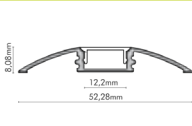
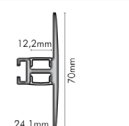
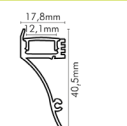
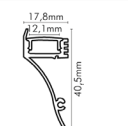
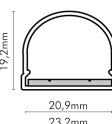

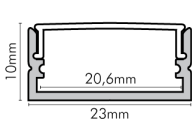

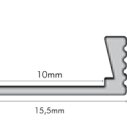
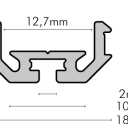
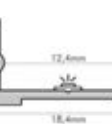
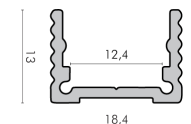
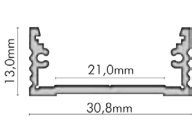
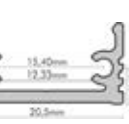
Profili di Alluminio / Sospensione



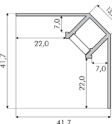
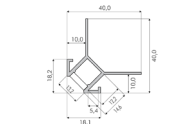
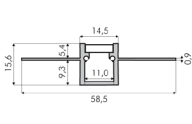
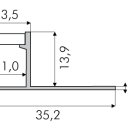
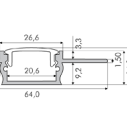
Profili di Alluminio / Superficiali





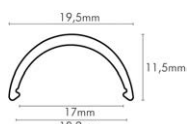
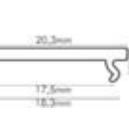
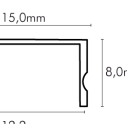
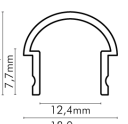
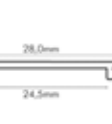
Profili di Alluminio

 <p>JO380/101K 20W/m</p> <p>pag. 199</p>	 <p>JO380/160P 23W/m</p> <p>pag. 200</p>	 <p>JO380/161 23W/m</p> <p>pag. 201</p>	 <p>JO380/162K 40W/m</p> <p>pag. 202</p>	 <p>JO380/166BP 30W/m</p> <p>pag. 203</p>	 <p>JO380/166BK 30W/m</p> <p>pag. 204</p>
 <p>JO380/172K 14W/m</p> <p>pag. 205</p>	 <p>JO381/001-12K 15W/m</p> <p>pag. 206</p>	 <p>JO381/006-12K 15W/m</p> <p>pag. 207</p>	 <p>JO381/600-12K 19W/m</p> <p>pag. 208</p>	 <p>JO380/578P 15W/m</p> <p>pag. 209</p>	 <p>JO380/580P 15W/m</p> <p>pag. 210</p>
 <p>JO380/584P 15W/m</p> <p>pag. 211</p>	 <p>JO380/586P 19W/m</p> <p>pag. 212</p>	 <p>JO380/590P 30W/m</p> <p>pag. 213</p>	 <p>JO380/598P 19W/m</p> <p>pag. 214</p>		

Profili di Alluminio / Cartongesso




 <p>JO381/500-12K 19W/m</p> <p>pag. 215</p>	 <p>JO381/501-12K 19W/m</p> <p>pag. 216</p>	 <p>JO381/502-12K 19W/m</p> <p>pag. 217</p>	 <p>JO381/503-12K 19W/m</p> <p>pag. 218</p>	 <p>JO381/504-12K 19W/m</p> <p>pag. 219</p>
---	---	---	---	---


Profili di Alluminio / Coperture

 <p>JO380/828</p> <p>pag. 220</p>	 <p>JO380/830-12P</p> <p>pag. 220</p>	 <p>JO380/830-32P</p> <p>pag. 221</p>	 <p>JO380/854P</p> <p>pag. 221</p>	 <p>JO380/855P</p> <p>pag. 222</p>	 <p>JO380/860P</p> <p>pag. 223</p>
 <p>JO380/865P</p> <p>pag. 223</p>					

Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/152-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 642812
JO380/152-22P	Policarbonato trasp.	 8 017443 642829
JO380/152-32P	PMMA opaco	 8 017443 642836

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 profilo di alluminio da 2m,
-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

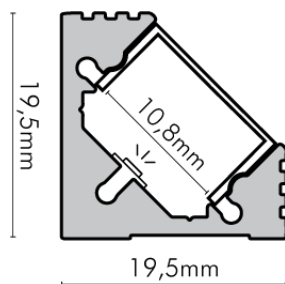
Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

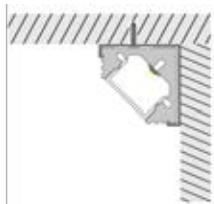
Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 19,5mm
Larghezza interna: 10,8mm
Altezza: 19,5mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/152-80
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO380/152
pag. 231



JO380/152G-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/152
pag. 232



JO380/154-85
Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatta per
per profilo JO380/152 e
JO380/154
pag. 238



JO380/652-00P
Profilo di alluminio ad
angolo - 2m
pag. 154



JO380/855-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222






JO380/855-22P
Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222




JO380/855-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222

Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/152B-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 642843
JO380/152B-22P	Policarbonato trasparen.	 8 017443 642867
JO380/152B-32P	PMMA opaco	 8 017443 642874

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 -n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

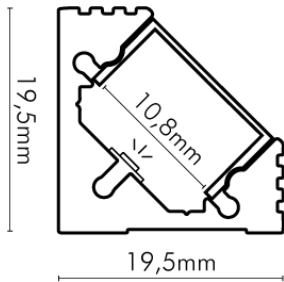
Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 19,5mm
 Larghezza interna: 10,8mm
 Altezza: 19,5mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco
 Codice RAL: RAL9016



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/152B-80
 Kit terminali di chiusura
 metallici - adatti per
 profilo JO380/152B
 pag. 231



JO380/152W-80
 Terminale di chiusura
 plastico - adatto per
 profilo JO380/152B
 pag. 232



JO380/154-85
 Kit graffette di fissaggio
 ad angolo - adatta per
 per profilo JO380/152 e
 JO380/154
 pag. 238

Profilo di alluminio verniciato nero ad angolo con copertura piana

Articolo

EAN Code

JO380/152N-12P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 19,5mm

Larghezza interna: 10,8mm

Altezza: 19,5mm

Grado di protezione: IP20

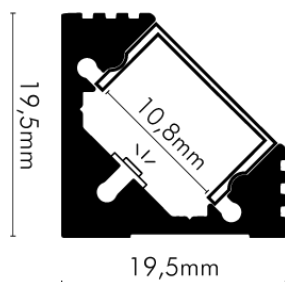
Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

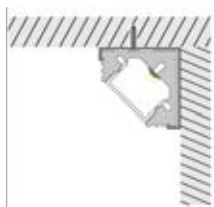
Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/152BK-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/152
pag. 232









JO380/154-85
Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatta per
profilo JO380/152 e
JO380/154
pag. 238

Illuminazione / Profili di Alluminio / Angolari

Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi



Articolo	Angolo di emissione	Diffusore	EAN Code
JO380/152-12K		Policarbonato opaco	 8 017443 641518
JO380/152-22K		Policarbonato trasparent.	 8 017443 641525
JO380/152-32K		PMMA opaco	 8 017443 641532
JO380/152-42K		Policarbonato prismatico	 8 017443 654600
JO380/152-52K	40°	Policarbonato lenticolare	 8 017443 654648

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 -n. 1 copertura da 2m
 -n. 2 terminali di chiusura in plastica
 -n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

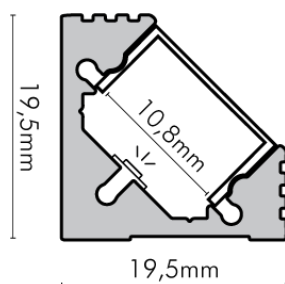
Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

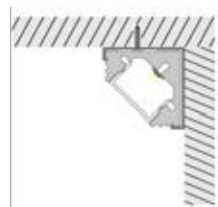
Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 19,5mm
 Larghezza interna: 10,8mm
 Altezza: 19,5mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/152-80
 Kit terminali di chiusura
 metallici - adatti per
 profilo JO380/152
 pag. 231



JO380/152G-80
 Terminale di chiusura
 plastico - adatto per
 profilo JO380/152
 pag. 232



JO380/154-85
 Kit graffette di fissaggio
 ad angolo - adatta per
 per profilo JO380/152 e
 JO380/154
 pag. 238



JO380/652-00P
 Profilo di alluminio ad
 angolo - 2m
 pag. 154



JO380/855-12P
 Copertura in Policarbo-
 nato opaco - 2m
 pag. 222

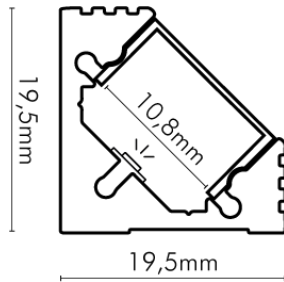


JO380/855-22P
 Copertura in Policarbo-
 nato trasparente - 2m
 pag. 222



JO380/855-32P
 Copertura in PMMA
 satinato - 2m
 pag. 222

Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi

Dimensioni

Installazione

Articoli correlati





JO380/152B-80
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO380/152B
pag. 231




JO380/152W-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/152B
pag. 232



JO380/154-85
Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatta per
profilo JO380/152 e
JO380/154
pag. 238

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/152B-12K	Policarbonato opaco	 8 017443 641549
JO380/152B-22K	Policarbonato trasp.	 8 017443 641556
JO380/152B-32K	PMMA opaco	 8 017443 641563

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 19,5mm

Larghezza interna: 10,8mm

Altezza: 19,5mm

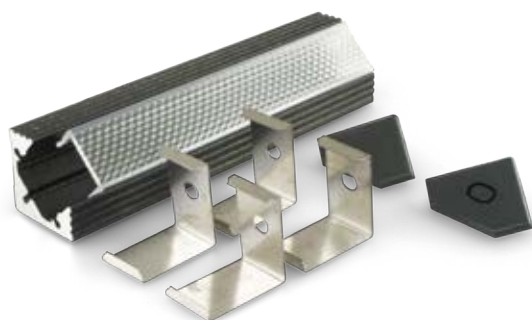
Grado di protezione: IP20



Materiale corpo: Alluminio verniciato


Colore corpo: Bianco

Codice RAL: RAL9016

Profilo di alluminio verniciato nero ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/152N-42K	Policarbonato prismatico	 8 017443 654693
JO380/152N-62K	PMMA nero	 8 017443 654747

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 19,5mm

Larghezza interna: 10,8mm

Altezza: 19,5mm

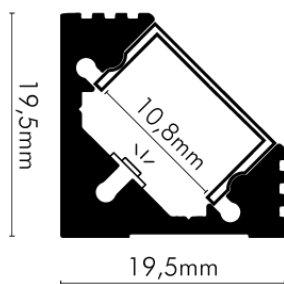
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

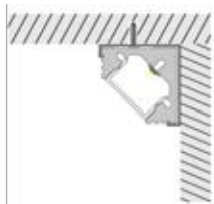
Colore corpo: Nero



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati








JO380/154-85

Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatta per per profilo JO380/152 e JO380/154
pag. 238

Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana



Articolo	Lunghezza profilo	Diffusore	EAN Code
JO380/154-12P	2m	Polycarbonato opaco	
JO380/154-12P3	3m	Polycarbonato opaco	
JO380/154-22P	2m	Polycarbonato trasp.	
JO380/154-32P	2m	PMMA opaco	

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure polycarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 17,3mm

Altezza: 20mm

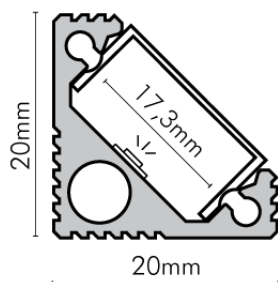
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati

						
JO380/154-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154, JO380/654 pag. 232	JO380/154-82 Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 pag. 235	JO380/154-82F Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235	JO380/154-83 Giunto angolare con- vesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura grigia pag. 235	JO380/154-83F Giunto angolare con- vesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235	JO380/154-85 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatta per profilo JO380/152 e JO380/154 pag. 238	JO380/154-86 Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154 pag. 232
						
JO380/154-88 Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154 pag. 236	JO380/154B-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154B pag. 232	JO380/654-00P Profilo in alluminio ad angolo - 2m pag. 155	JO380/854-12P Copertura in PC opaca piana per profilo in allu- minio ad angolo - 2m pag. 221	JO380/854-22P Copertura in PC traspas- rente piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m pag. 221	JO380/854-32P Copertura in PMMA opaca piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m pag. 221	

Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana

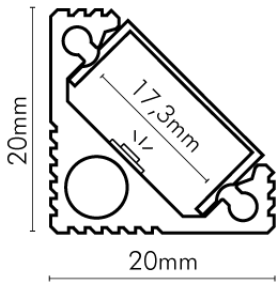


Articolo	Lunghezza profilo	Diffusore	EAN Code
JO380/154B-12P	2m	PMMA opaco	8 017443 642980
JO380/154B-12P3	3m	Policarbonato opaco	8 017443 646643
JO380/154B-22P	2m	Policarbonato opaco	8 017443 642928
JO380/154B-32P	2m	Policarbonato trasp.	8 017443 642935

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.



Dimensioni



Installazione



Caratteristiche generali

Composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio
 -n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m




Caratteristiche Meccaniche


Larghezza: 20mm
 Larghezza interna: 17.3mm
 Altezza: 20mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco
 Codice RAL: RAL9016

Articoli correlati

<p>JO380/154-82 Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 pag. 235</p>	<p>JO380/154-82F Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235</p>	<p>JO380/154-83 Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura grigia pag. 235</p>	<p>JO380/154-83F Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235</p>	<p>JO380/154-85 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatta per profilo JO380/152 e JO380/154 pag. 238</p>	<p>JO380/154-86 Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154 pag. 232</p>	<p>JO380/154-88 Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154 pag. 236</p>	<p>JO380/154B-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154B pag. 232</p>
--	---	--	--	--	---	---	---

Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi


Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/154-12K	Policarbonato opaco	 8 017443 641570
JO380/154-22K	Policarbonato trasp.	 8 017443 641587
JO380/154-32K	PMMA opaco	 8 017443 641594

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20mm

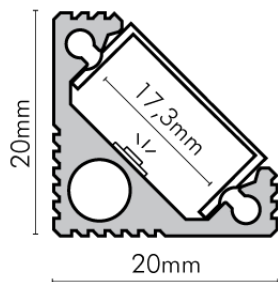
Larghezza interna: 17,3mm

Altezza: 20mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale





Dimensioni

Installazione

Articoli correlati

 JO380/154-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154, JO380/654 pag. 232	 JO380/154-82 Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 pag. 235	 JO380/154-82F Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235	 JO380/154-83 Giunto angolare con- vesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura grigia pag. 235	 JO380/154-83F Giunto angolare con- vesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235	 JO380/154-85 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatta per per profilo JO380/152 e JO380/154 pag. 238	 JO380/154-86 Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154 pag. 232
 JO380/154-88 Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154 pag. 236	 JO380/654-00P Profilo in alluminio ad angolo - 2m pag. 155	 JO380/854-12P Copertura in PC opaca piana per profilo in allu- minio ad angolo - 2m pag. 221	 JO380/854-22P Copertura in PC traspas- rente piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m pag. 221	 JO380/854-32P Copertura in PMMA opaca piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m pag. 221		

Profilo di alluminio verniciato bianco ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/154B-12K	Policarbonato opaco	
JO380/154B-22K	Policarbonato trasparen.	
JO380/154B-32K	PMMA opaco	

Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

- Kit composto da:
- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 - n. 1 copertura da 2m
 - n. 2 terminali di chiusura in plastica
 - n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

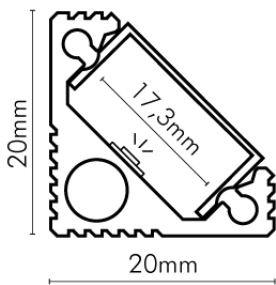
Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 20mm
 Larghezza interna: 17.3mm
 Altezza: 20mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco



Dimensioni




Installazione



Articoli correlati

							
JO380/154-82 Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 pag. 235	JO380/154-82F Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235	JO380/154-83 Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura grigia pag. 235	JO380/154-83F Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente pag. 235	JO380/154-85 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatta per profilo JO380/152 e JO380/154 pag. 238	JO380/154-86 Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154 pag. 232	JO380/154-88 Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154 pag. 236	JO380/154B-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154B pag. 232

Profilo di alluminio anodizzato con copertura ad angolo in PC opaca tonda - Accessori inclusi
Articolo
EAN Code
JO380/173-12K


 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 14W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 16mm
 Larghezza interna: 12.2mm
 Altezza: 16mm
 Grado di protezione: IP65
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Naturale
 Diffusore: Policarbonato opaco

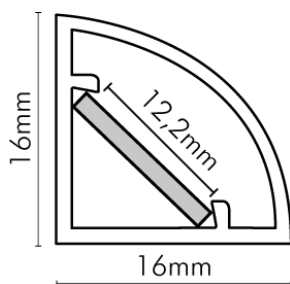
Attenzione

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.

Il profilo illustrato viene definito IP65 esclusivamente installandolo con i terminali di chiusura sigillati. In caso di mancata installazione di tali terminali il grado di protezione decade a IP20.


IP65

Dimensioni

Installazione

Articoli correlati


JO380/173-80
 Terminale di chiusura
 - adatto per profilo
 JO380/173
 pag. 234



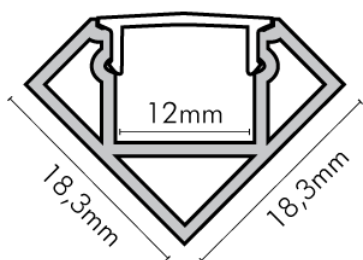
JO380/173-84
 Graffetta di fissaggio
 - adatta per profilo
 JO380/173
 pag. 234

Illuminazione / Profili di Alluminio / Angolari

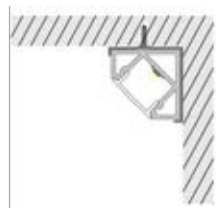
Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/004W-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO381/004
pag. 230

Articolo

JO381/004-12K

EAN Code



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.5mm

Larghezza interna: 12.2mm

Altezza: 18.5mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO381/005-12K



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 14W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 16mm

Larghezza interna: 10mm

Altezza: 16mm

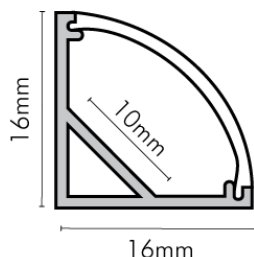
Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/005W-80
 Terminale di chiusura
 - adatto per profilo
 JO381/005
 pag. 230

Illuminazione / Profili di Alluminio / Angolari

Profilo di alluminio anodizzato ad angolo



Articolo

EAN Code

JO380/652-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 19,5mm

Larghezza interna: 10,8mm

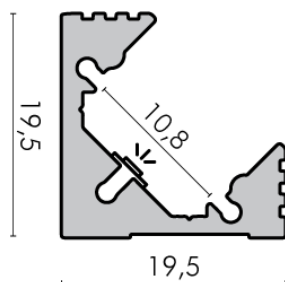
Altezza: 19,5mm

Materiale corpo: Alluminio

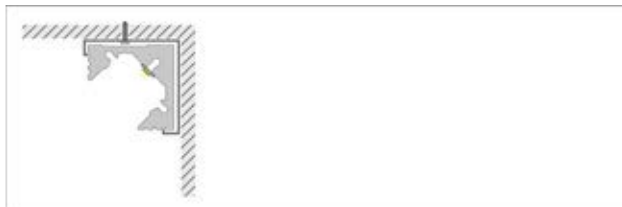
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/152-80

Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO380/152
pag. 231



JO380/152G-80

Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/152
pag. 232



JO380/154-85

Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatta per
per profilo JO380/152 e
JO380/154
pag. 238



JO380/855-12P

Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222



JO380/855-22P

Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222






JO380/855-32P

Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222

Profilo in alluminio anodizzato ad angolo



Articolo	Lunghezza profilo	EAN Code
JO380/654-00P	2m	 8 017443 642072
JO380/654-00P3	3m	 8 017443 654792

 Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
 Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 17.3mm

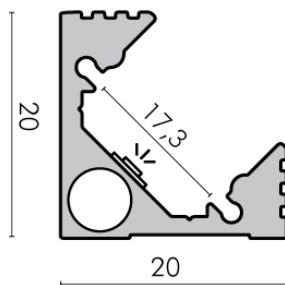
Altezza: 20mm

Materiale corpo: Alluminio

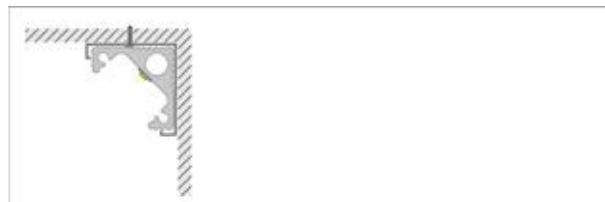
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/154-12P3

Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaca piana - 3m
pag. 147



JO380/154-80

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154, JO380/654
pag. 232



JO380/154-82

Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154
pag. 235



JO380/154-82F

Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente
pag. 235



JO380/154-83

Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura grigia
pag. 235



JO380/154-83F

Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154 - copertura trasparente
pag. 235



JO380/154-85

Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatta per profilo JO380/152 e JO380/154
pag. 238



JO380/154-86

Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154
pag. 232



JO380/154-88

Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154
pag. 236



JO380/854-12P

Copertura in PC opaca piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m
pag. 221



JO380/854-22P

Copertura in PC trasparente piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m
pag. 221



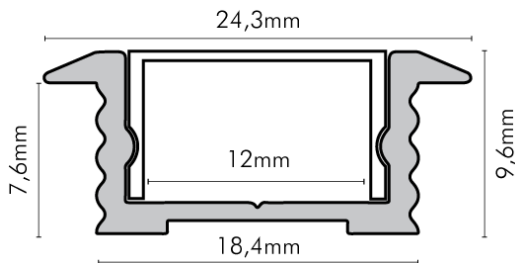
JO380/854-32P

Copertura in PMMA opaca piana per profilo in alluminio ad angolo - 2m
pag. 221

Profilo di alluminio anodizzato da incasso con copertura piana.



Dimensioni



Installazione



Articolo	Angolo di emissione	Lunghezza profilo	Altezza	Diffusore	EAN Code
JO380/102-12P		2m	9.6mm	Polycarbonato opaco	8 017443 641907
JO380/102-12P3		3m	9.6mm	Polycarbonato opaco	8 017443 643949
JO380/102-22P		2m	9.6mm	Polycarbonato trasp.	8 017443 641914
JO380/102-32P		2m	9.6mm	PMMA opaco	8 017443 641921
JO380/102-42P		2m	9.6mm	Polycarbonato prismato	8 017443 654617
JO380/102-52P	40°	2m	11.6mm	Polycarbonato lenticolare	8 017443 654631

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio
 -n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure polycarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Naturale

Articoli correlati



JO380/102-80
 Kit terminali di chiusura
 - adatti per profilo
 JO380/102
 pag. 228



JO380/102G-80
 Terminale di chiusura
 grigio in plastica per
 profilo JO380/102
 pag. 228



JO380/602-00P
 Profilo di alluminio da
 incasso - 2m
 pag. 165



JO380/855-12P
 Copertura in Policarbo-
 nato opaco - 2m
 pag. 222




JO380/855-22P
 Copertura in Policarbo-
 nato trasparente - 2m
 pag. 222




JO380/855-32P
 Copertura in PMMA
 satinato - 2m
 pag. 222

Profilo di alluminio verniciato bianco da incasso con copertura piana.



Articolo	Lunghezza profilo	EAN Code
JO380/102B-12P	2m	 8 017443 641938
JO380/102B-12P3	3m	 8 017443 646629

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12mm

Altezza: 9.6mm

Grado di protezione: IP20

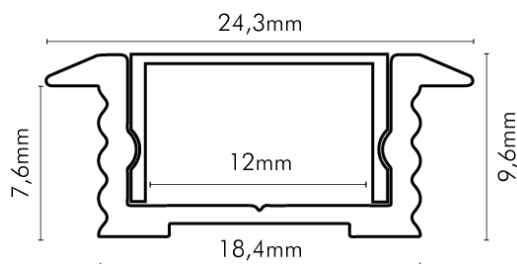
Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati

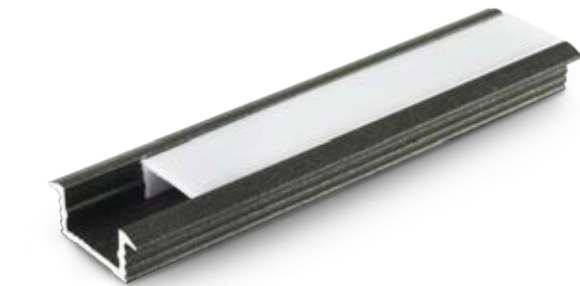


JO380/102B-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/102B
pag. 229

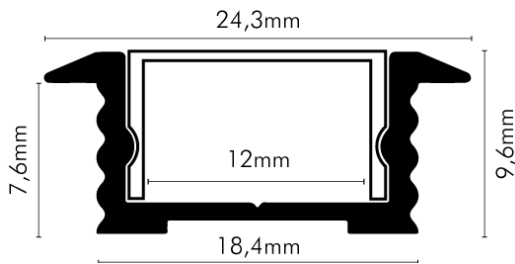


JO380/102W-80
Terminale di chiusura
bianco in plastica per
profilo JO380/102
pag. 229

Profilo di alluminio verniciato nero da incasso con copertura piana.



Dimensioni






Installazione



Articoli correlati



JO380/102BK-80
 Terminale di chiusura
 plastico - adatto per
 profilo JO380/102
 pag. 229

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/102N-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 654112
JO380/102N-42P	Policarbonato prismatico	 8 017443 654686
JO380/102N-62P	PMMA nero	 8 017443 654730

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio
 -n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m


Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12mm
 Altezza: 9.6mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Nero

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.



Articolo	Materiale corpo	Diffusore	EAN Code
JO380/104-12P	Alluminio anodizzato	Polycarbonato opaco	
JO380/104-32P	Alluminio anodizzato	PMMA opaco	
JO380/104-12PG	Alluminio	Polycarbonato opaco	
JO380/104-32PG	Alluminio	PMMA opaco	

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure polycarbonato (PC) opaco a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 42.9mm

Larghezza interna: 21mm

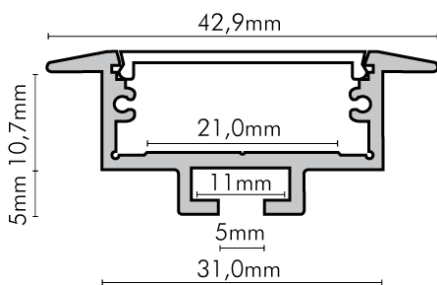
Altezza: 15.7mm

Grado di protezione: IP20

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/104-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/104
pag. 229



JO380/104-84
Clip di fissaggio a
molla - adatta per profilo
JO380/104
pag. 238



JO380/104G-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/104
pag. 229

Illuminazione / Profili di Alluminio / Incasso

Profilo di alluminio ad angolo con copertura in PC opaco piana

Articolo

EAN Code

JO380/164-12P



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polycarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 35.2mm

Larghezza interna: 18mm

Altezza: 45.2mm

Grado di protezione: IP20

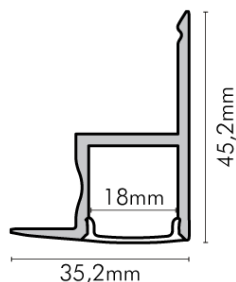
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Polycarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/164B-80

Terminale di chiusura

- adatto per profilo

JO380/164 - colore

bianco

pag. 233

Profilo di alluminio anodizzato ad angolo con copertura piana - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/164-12K



Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit



Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 35.2mm

Larghezza interna: 18mm

Altezza: 45.2mm

Grado di protezione: IP20

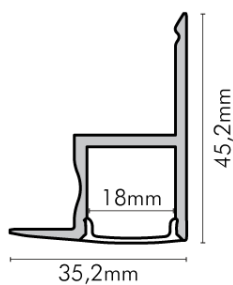
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/164B-80

Terminale di chiusura

- adatto per profilo

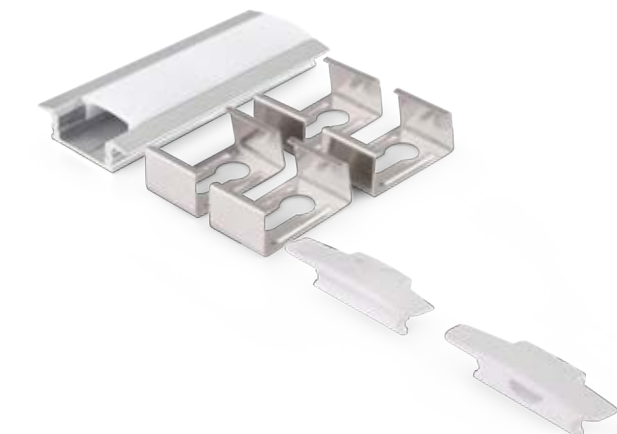
JO380/164 - colore

bianco

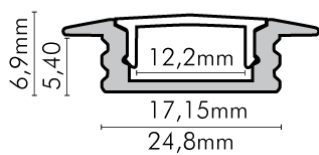
pag. 233

Illuminazione / Profili di Alluminio / Incasso

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/002W-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO381/002
pag. 230

Articolo

JO381/002-12K

EAN Code



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 25mm

Larghezza interna: 12.2mm

Altezza: 7mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO381/003-12K



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 25mm

Larghezza interna: 12.2mm

Altezza: 15mm

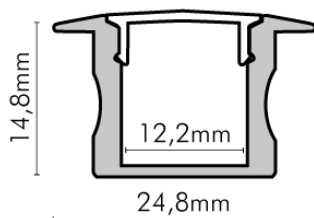
Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/003W-80

Terminale di chiusura

- adatto per profilo

JO381/003

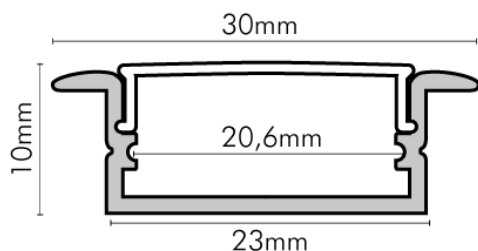
pag. 230

Illuminazione / Profili di Alluminio / Incasso

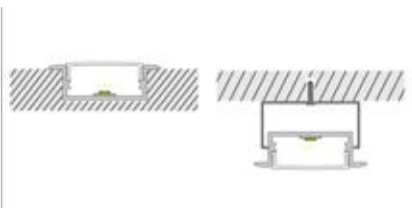
Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/007W-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO381/007
pag. 230

Articolo

JO381/007-12K

EAN Code



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 28mm

Larghezza interna: 20,6mm

Altezza: 10,03mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio anodizzato da incasso



Articolo

EAN Code

JO380/602-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12mm

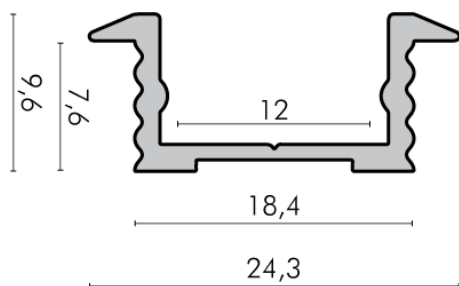
Altezza: 9.6mm

Materiale corpo: Alluminio

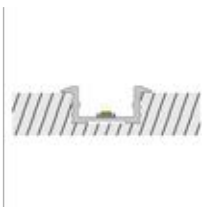
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/102-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/102
pag. 228



JO380/102G-80
Terminale di chiusura
grigio in plastica per
profilo JO380/102
pag. 228



JO380/855-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222



JO380/855-22P
Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222



JO380/855-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222

Profilo di alluminio anodizzato piatto senza copertura

Articolo

EAN Code

JO380/075P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350/JO365 disponibili nelle varie potenze.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 10W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 12.2mm

Altezza: 2mm

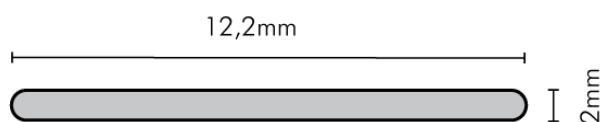
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

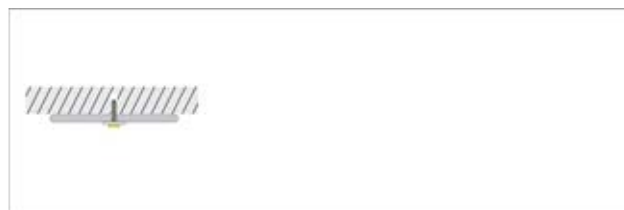
Diffusore: Nessuno



Dimensioni



Installazione



Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi
Articolo
EAN Code
JO380/076-12K


Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 14W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18mm

Larghezza interna: 13.5mm

Altezza: 5.7mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

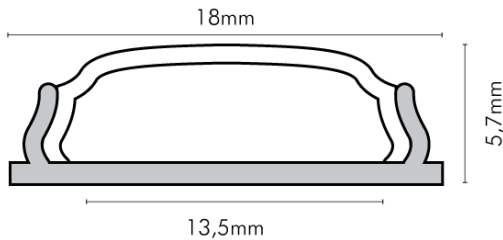
Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Attenzione

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.


Dimensioni

Installazione

Articoli correlati

JO380/076-80

Terminale di chiusura
 - adatto per profilo
 JO380/076
 pag. 224


JO380/076-84

Graffetta di fissaggio
 - adatta per profilo
 JO380/076
 pag. 236

Illuminazione / Profili di Alluminio / Sospensione

Profilo di alluminio anodizzato con copertura in PC opaca piana

Articolo

EAN Code

JO380/088-12P



8 017443 641792



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 23W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 22,6mm

Larghezza interna: 18,5mm

Altezza: 14mm

Grado di protezione: IP20

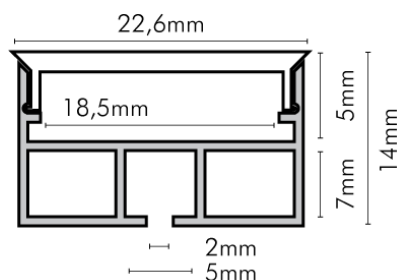
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

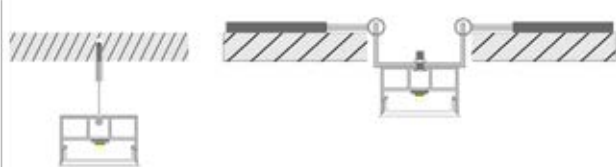
Diffusore: Policarbonato opaco

JOlight

Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/088-80

Terminale di chiusura
- adatto per profili
JO380/088
pag. 226



JO380/088-84

Clip di fissaggio a
molla - adatta per profilo
JO380/088
pag. 238



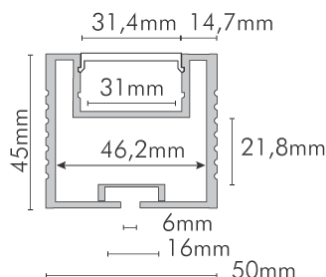
JO380/088-86

Kit corde di fissag-
gio - adatte per profili
JO380/088
pag. 226

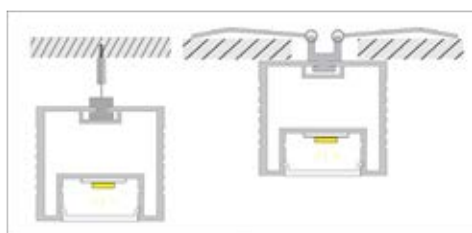
Profilo di alluminio anodizzato con vano porta alimentatore e copertura in PC opaca piana



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/096-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/096
pag. 228



JO380/096-84
Clip di fissaggio a
molla - adatta per profilo
JO380/096
pag. 238



JO380/096-86
Kit corde di fissag-
gio - adatte per profili
JO380/096
pag. 228



KL227-02
Alimentatore per Led a
tensione costante 30W
- 12Vdc
pag. 519



KL227-04
Alimentatore per Led a
tensione costante 30W
- 24Vdc
pag. 519

Articolo

EAN Code

JO380/096-12P



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 32W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 50mm

Larghezza interna: 31mm

Altezza: 45mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Attenzione

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio piatto senza copertura

Articolo

EAN Code

JO380/075-20P



8 017443 641723



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350/JO365 disponibili nelle varie potenze.

Grazie ai giunti di fissaggio JO380/154-88 è possibile eseguire un montaggio perfettamente allineato.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 14mm

Altezza: 3.5mm

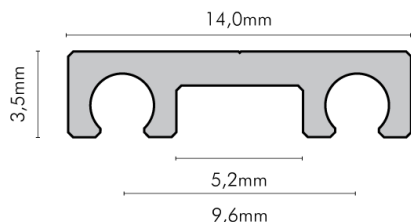
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Nessuno



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/154-88
Giunto di fissaggio
- adatto per profilo
JO380/154
pag. 236


Angolare alluminio 10x10x1mm

Articolo

EAN Code

JO380/075-40P



 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350/JO365 disponibili nelle varie potenze.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 10mm

Larghezza interna: 9mm

Altezza: 10mm

Materiale corpo: Alluminio

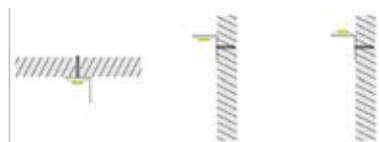
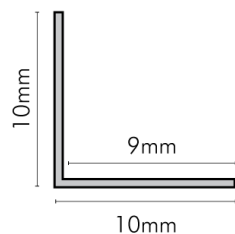
Colore corpo: Naturale

Diffusore: Nessuno



Dimensioni

Installazione




Angolare in alluminio 15x15x1mm

Articolo

EAN Code

JO380/075-50P



 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350/JO365 disponibili nelle varie potenze.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 15mm

Larghezza interna: 14mm

Altezza: 15mm

Materiale corpo: Alluminio

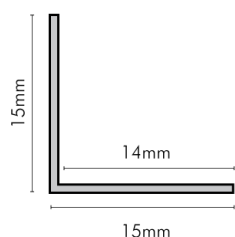
Colore corpo: Naturale

Diffusore: Nessuno



Dimensioni

Installazione



Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con copertura piana - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/078-12K



Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit

Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 15.5mm

Larghezza interna: 10mm

Altezza: 6.9mm

Grado di protezione: IP20

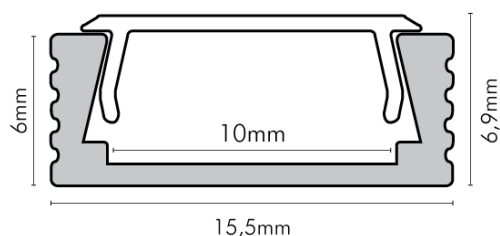
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/078-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/078
pag. 224



JO380/078-86
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/078
pag. 236

Profilo di alluminio con copertura piana



Articolo

EAN Code

JO380/078-12P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 15mm

Larghezza interna: 10mm

Altezza: 6.9mm

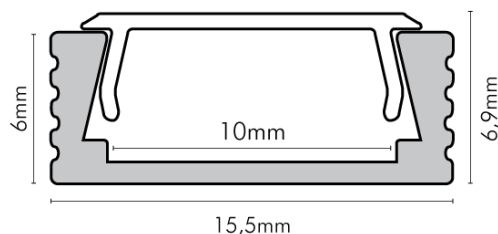
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/078-80

Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/078
pag. 224



JO380/078-86

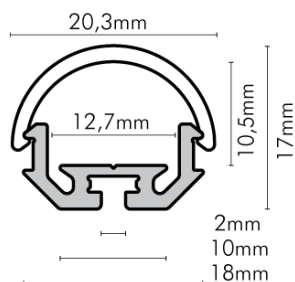
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/078
pag. 236

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con copertura tonda



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/080-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/080
pag. 224



JO380/080-84
Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082
pag. 235



JO380/080-86
Grafetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/080
pag. 236



JO380/580-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 210



JO380/830-32P
Copertura in PMMA satinato - 2m
pag. 221

Articolo

EAN Code

JO380/080-32P



8 017443 642706



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) per offrire la massima diffusione della luce e una maggior resistenza all'ingiallimento.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20,3mm

Larghezza interna: 12,7mm

Altezza: 17mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: PMMA opaco


Profilo di alluminio con copertura tonda - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/080-32K



 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) per offrire la massima diffusione della luce e una maggior resistenza all'ingiallimento.

Caratteristiche Elettriche

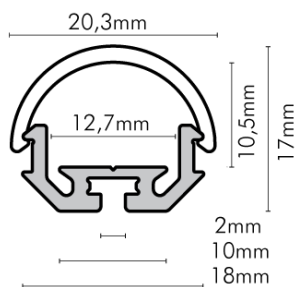
Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

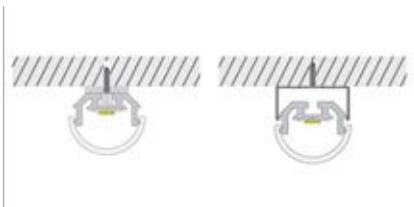
Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 20,3mm
Larghezza interna: 12,7mm
Altezza: 17mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Naturale
Diffusore: PMMA opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/080-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/080
pag. 224



JO380/080-84
Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082
pag. 235



JO380/080-86
Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/080
pag. 236



JO380/580-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 210



JO380/830-32P
Copertura in PMMA satinato - 2m
pag. 221

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con copertura piana



Articolo

EAN Code

JO380/082-12P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC).

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18mm

Larghezza interna: 9.5mm

Altezza: 11mm

Grado di protezione: IP20

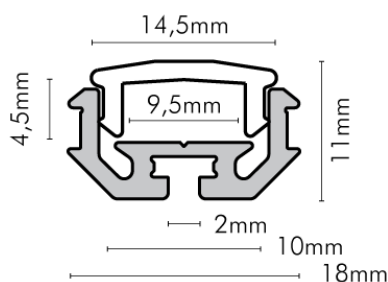
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

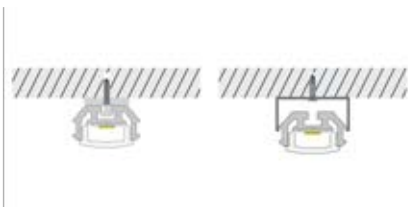
Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/080-84
Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082
pag. 235



JO380/080-86
Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/080
pag. 236



JO380/082-80
Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/082
pag. 224



JO380/580-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 210



JO380/830-12P
Copertura in Policarbonato opaco - 2m
pag. 220

Profilo di alluminio con copertura piana - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/082-12K



Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit

Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC).

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18mm

Larghezza interna: 9.5mm

Altezza: 11mm

Grado di protezione: IP20

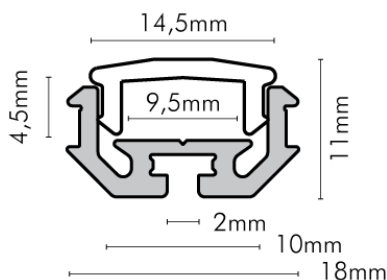
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/080-84
Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082
pag. 235



JO380/080-86
Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/080
pag. 236



JO380/082-80
Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/082
pag. 224



JO380/580-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 210



JO380/830-12P
Copertura in Policarbonato opaco - 2m
pag. 220

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana



Articolo	Lunghezza profilo	Diffusore	EAN Code
JO380/084-12P	2m	Polycarbonato opaco	8 017443 642720
JO380/084-12P3	3m	Polycarbonato opaco	8 017443 646612
JO380/084-22P	2m	Polycarbonato trasparen.	8 017443 642737
JO380/084-32P	2m	PMMA opaco	8 017443 642744

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure polycarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12.4mm

Altezza: 9.6mm

Montaggio: A parete, A soffitto

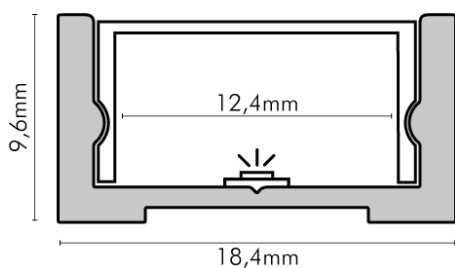
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-80
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO380/084
pag. 224



JO380/084G-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/084
pag. 225



JO380/085-84
Kit graffette di
fissaggio - adatte per
profili JO380/084 e
JO380/085
pag. 237



JO380/584-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 211



JO380/855-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222







JO380/855-22P
Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222



JO380/855-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222

Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana


Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/084B-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 642751
JO380/084B-22P	Policarbonato trasparen.	 8 017443 642768
JO380/084B-32P	PMMA opaco	 8 017443 642775

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12.4mm

Altezza: 9.6mm

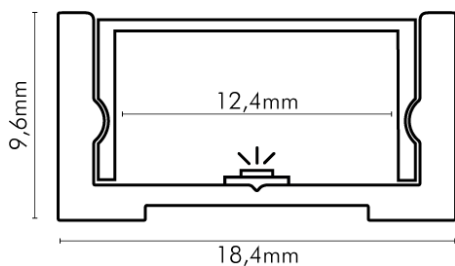
Montaggio: A parete, A soffitto

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Codice RAL: RAL9016


Dimensioni

Installazione

Articoli correlati


JO380/084B-80
 Kit terminali di chiusura
 metallici - adatti per
 profilo JO380/084B
 pag. 225



JO380/084W-80
 Terminale di chiusura
 plastico - adatto per
 profilo JO380/084B
 pag. 225



JO380/085-84
 Kit graffette di
 fissaggio - adatte per
 profili JO380/084 e
 JO380/085
 pag. 237

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana

Articolo

EAN Code

JO380/084N-12P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio

-n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12.4mm

Altezza: 9.6mm

Montaggio: A parete, A soffitto

Grado di protezione: IP20

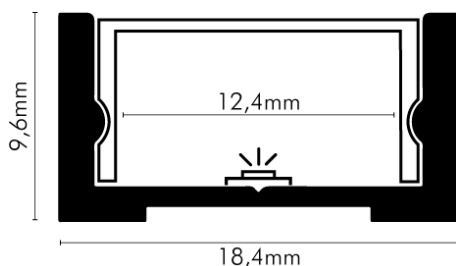
Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



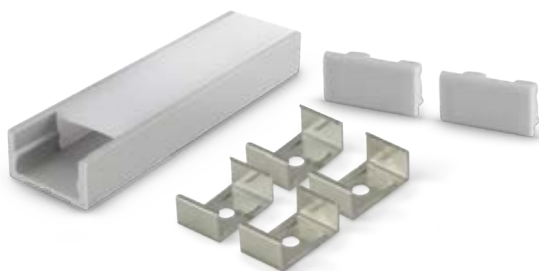
Articoli correlati




JO380/084BK-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/084N
pag. 224



JO380/085-84
Kit graffette di
fissaggio - adatte per
profili JO380/084 e
JO380/085
pag. 237

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi


Articolo	Angolo di emissione	Diffusore	EAN Code
JO380/084-12K		Polycarbonato opaco	
JO380/084-22K		Polycarbonato trasparenti	
JO380/084-32K		PMMA opaco	
JO380/084-42K		Polycarbonato prismatico	
JO380/084-52K	40°	Polycarbonato lenticolare	

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

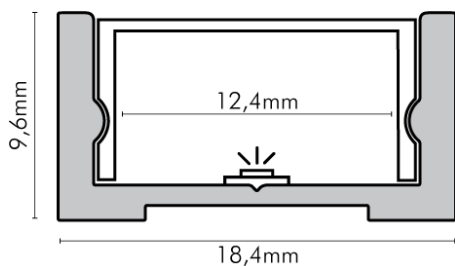
La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure polycarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12.4mm
 Altezza: 9.6mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Naturale


Dimensioni

Installazione

Articoli correlati


JO380/084-80
 Kit terminali di chiusura
 metallici - adatti per
 profilo JO380/084
 pag. 224



JO380/084G-80
 Terminale di chiusura
 plastico - adatto per
 profilo JO380/084
 pag. 225



JO380/085-84
 Kit graffette di
 fissaggio - adatte per
 profili JO380/084 e
 JO380/085
 pag. 237



JO380/584-00P
 Profilo in alluminio - 2m
 pag. 211



JO380/855-12P
 Copertura in Polycarbo-
 nato opaco - 2m
 pag. 222



JO380/855-22P
 Copertura in Polycarbo-
 nato trasparente - 2m
 pag. 222

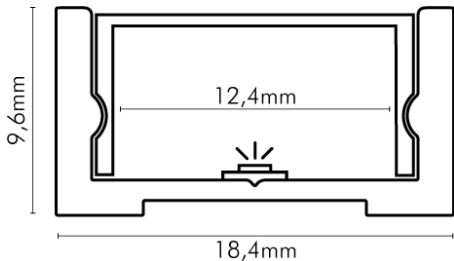


JO380/855-32P
 Copertura in PMMA
 satinato - 2m
 pag. 222

Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati






JO380/084B-80
 Kit terminali di chiusura
 metallici - adatti per
 profilo JO380/084B
 pag. 225




JO380/084W-80
 Terminale di chiusura
 plastico - adatto per
 profilo JO380/084B
 pag. 225



JO380/085-84
 Kit graffette di
 fissaggio - adatte per
 profili JO380/084 e
 JO380/085
 pag. 237

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/084B-12K	Policarbonato opaco	
JO380/084B-22K	Policarbonato trasp.	
JO380/084B-32K	PMMA opaco	

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

- Kit composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 -n. 1 copertura da 2m
 -n. 2 terminali di chiusura in plastica
 -n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche



Potenza dissipabile (35°C): 15W/m


Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12.4mm
 Altezza: 9.6mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco
 Codice RAL: RAL9016

Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana - Accessori inclusi



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/084N-42K	Polycarbonato prismatico	 8 017443 654655
JO380/084N-62K	PMMA nero	 8 017443 654716

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12.4mm

Altezza: 9.6mm

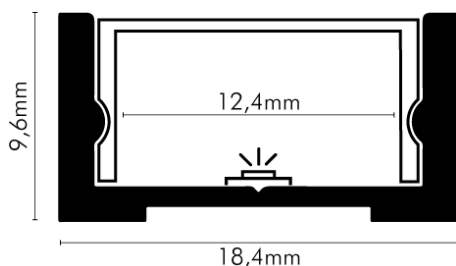
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-80
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO380/084
pag. 224

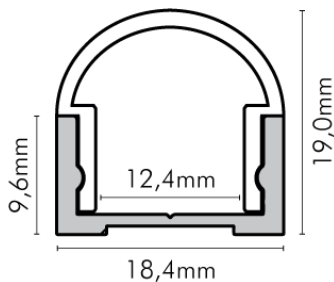


JO380/085-84
Kit graffette di
fissaggio - adatte per
profili JO380/084 e
JO380/085
pag. 237

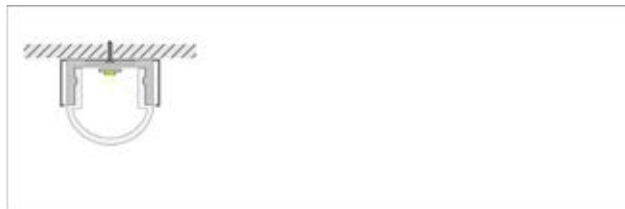
Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati

<p> JO380/085-84 Kit graffette di fissaggio - adatte per profili JO380/084 e JO380/085 pag. 237 </p>	<p> JO380/584-00P Profilo in alluminio - 2m pag. 211 </p>	<p> JO380/860-12P Copertura in Policarbonato opaco - 2m pag. 223 </p>	<p> JO380/860-32P Copertura in PMMA satinato - 2m pag. 223 </p>
---	--	--	--

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/085-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 641754
JO380/085-32P	PMMA opaco	 8 017443 641761

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 -n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche




Potenza dissipabile (35°C): 15W/m


Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12.4mm
 Altezza: 18.8mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Naturale

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/086-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 642782
JO380/086-22P	Policarbonato trasparen.	 8 017443 642799
JO380/086-32P	PMMA opaco	 8 017443 642805

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 profilo di alluminio da 2m,
-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

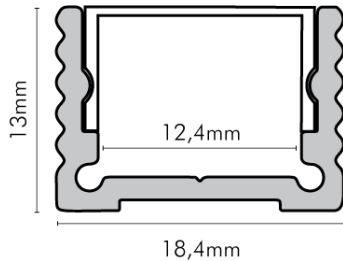
Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 18.4mm
Larghezza interna: 12.4mm
Altezza: 13mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Naturale




Dimensioni



Installazione



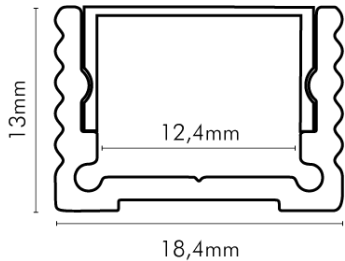
Articoli correlati

								
JO380/084-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/084, JO380/086 e JO380/087 pag. 236	JO380/086-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/086 pag. 225	JO380/086-84 Kit graffette di fissaggio orientabili - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 237	JO380/086-86 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 226	JO380/086G-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086 pag. 225	JO380/586-00P Profilo di alluminio sagomato - 2m pag. 212	JO380/855-12P Copertura in Policarbonato opaco - 2m pag. 222	JO380/855-22P Copertura in Policarbonato trasparente - 2m pag. 222	JO380/855-32P Copertura in PMMA satinato - 2m pag. 222

Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana



Dimensioni






Installazione



Articoli correlati

 JO380/084-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/084, JO380/086 e JO380/087 pag. 236	 JO380/086-84 Kit graffette di fissaggio orientabili - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 237	 JO380/086-86 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 226	 JO380/086W-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086B pag. 226
---	---	---	--

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/086B-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 654068
JO380/086B-22P	Policarbonato trasparen.	 8 017443 654075
JO380/086B-32P	PMMA opaco	 8 017443 654082

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
 Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 -n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.
 Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.
 La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12.4mm
 Altezza: 13mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco

Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana

Articolo

EAN Code

JO380/086N-12P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12.4mm

Altezza: 13mm

Grado di protezione: IP20

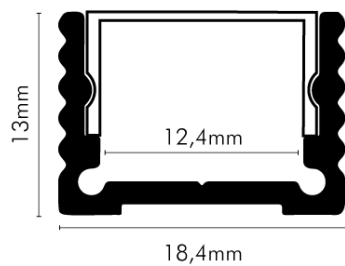
Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-86

Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/084, JO380/086
e JO380/087
pag. 236



JO380/086-84

Kit graffette di fissaggio
orientabili - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 237



JO380/086-86

Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 226








JO380/086BK-80


Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/086
pag. 225

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi



Articolo	Angolo di emissione	Altezza	Diffusore	EAN Code
JO380/086-12K		13mm	Polycarbonato opaco	 8 017443 641488
JO380/086-22K		13mm	Polycarbonato trasp.	 8 017443 641495
JO380/086-32K		13mm	PMMA opaco	 8 017443 641501
JO380/086-42K		13mm	Polycarbonato prismato	 8 017443 654570
JO380/086-52K	40°	15mm	Polycarbonato lenticolare	 8 017443 654587

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
 Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:
 -n. 1 profilo di alluminio da 2m,
 -n. 1 copertura da 2m
 -n. 2 terminali di chiusura in plastica
 -n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure polycarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

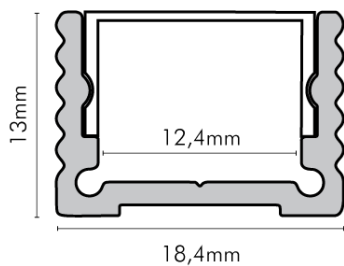
Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
 Larghezza: 18.4mm
 Larghezza interna: 12.4mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Naturale











Dimensioni



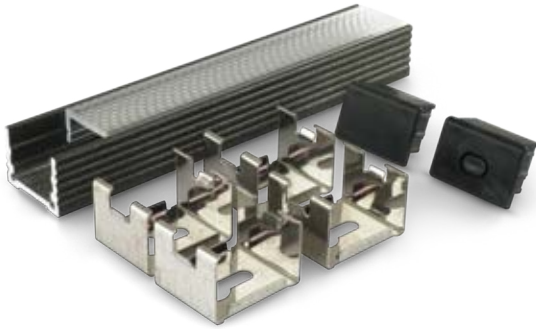
Installazione




Articoli correlati


								
JO380/084-86 Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/084, JO380/086 e JO380/087 pag. 236	JO380/086-80 Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/086 pag. 225	JO380/086-84 Kit graffette di fissaggio orientabili - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 237	JO380/086-86 Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatte per profili JO380/086 e 087 pag. 226	JO380/086G-80 Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086 pag. 225	JO380/586-00P Profilo di alluminio sagomato - 2m pag. 212	JO380/855-12P Copertura in Policar- bonato opaco - 2m pag. 222	JO380/855-22P Copertura in Policar- bonato trasparente - 2m pag. 222	JO380/855-32P Copertura in PMMA satinato - 2m pag. 222

Profilo di alluminio verniciato nero con copertura piana - Accessori inclusi



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/086N-42K	Polycarbonato prismatico	

JO380/086N-62K	PMMA nero	
-----------------------	-----------	---

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18.4mm

Larghezza interna: 12.4mm

Altezza: 13mm

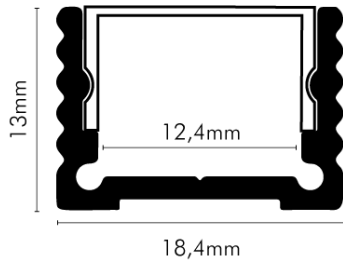
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-86
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/084, JO380/086
e JO380/087
pag. 236



JO380/086-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/086
pag. 225



JO380/086-84
Kit graffette di fissaggio
orientabili - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 237






JO380/086-86
Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 226

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda.



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/087-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 641778
JO380/087-32P	PMMA opaco	 8 017443 641785

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18,4mm

Larghezza interna: 12,4mm

Altezza: 22,2mm

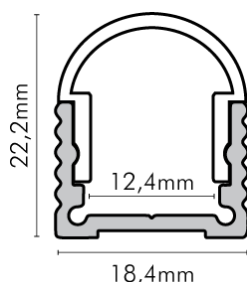
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-86
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/084, JO380/086
e JO380/087
pag. 236



JO380/086-84
Kit graffette di fissaggio
orientabili - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 237



JO380/086-86
Kit graffette di fissaggio
ad angolo - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 226



JO380/087-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/087
pag. 226



JO380/586-00P
Profilo di alluminio
sagomato - 2m
pag. 212



JO380/860-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 223

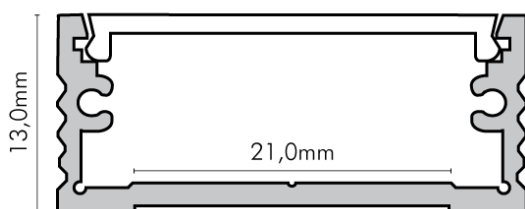


JO380/860-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 223

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/090-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/090
pag. 227



JO380/090-86
Grafetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/090
pag. 237



JO380/090G-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/090
pag. 227






JO380/590-00P
Profilo di alluminio - 2m
pag. 213




JO380/865-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 223



JO380/865-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 223

Articolo	Lunghezza profilo	Diffusore	EAN Code
JO380/090-12P	2m	Policarbonato opaco	
JO380/090-12P3	3m	Policarbonato opaco	
JO380/090-32P	2m	PMMA opaco	

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 profilo di alluminio
-n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 30,8mm

Larghezza interna: 21mm

Altezza: 13mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

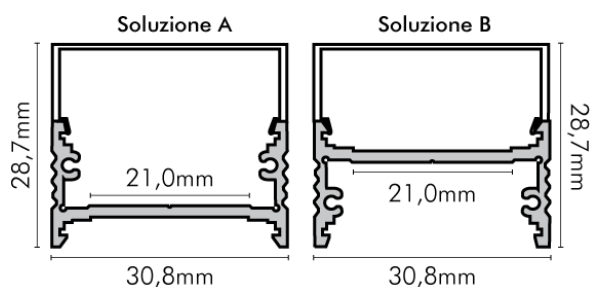
Colore corpo: Naturale

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/091-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/091 - Soluzione B
pag. 227



JO380/091-82
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/091 - Soluzione
A
pag. 227



JO380/091-86
Clip di fissaggio a
muro - adatto per profilo
JO380/091
pag. 227

Articolo

EAN Code

JO380/091-32P



8 017443 641822



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 30,8mm

Larghezza interna: 21mm

Altezza: 28,7mm

Grado di protezione: IP20



Materiale corpo: Alluminio


Colore corpo: Naturale

Diffusore: PMMA opaco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/092-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 657816
JO380/092-32P	PMMA opaco	 8 017443 657830

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 30,8mm

Larghezza interna: 21mm

Altezza: 16mm

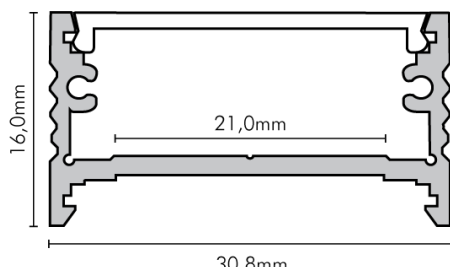
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

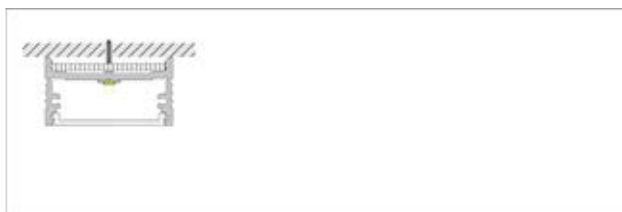
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/091-86
Clip di fissaggio a muro - adatto per profilo JO380/091
pag. 227







JO380/092G-80
Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/092
pag. 227

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con copertura piana.



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/098-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 641846
JO380/098-22P	Policarbonato trasparen.	 8 017443 641853
JO380/098-32P	PMMA opaco	 8 017443 641860

 Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 12.33mm

Altezza: 11mm

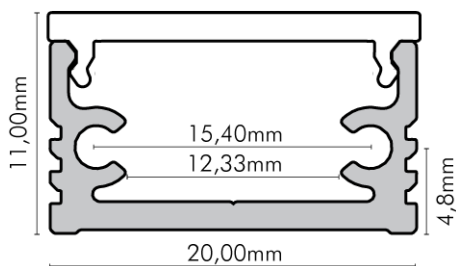
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/098-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/098
pag. 228



JO380/098-84
Graffetta di fissaggio -
adatta per JO380/098
pag. 237



JO380/154-88
Giunto di fissaggio
- adatto per profilo
JO380/154
pag. 236



JO380/598-00P
Profilo di alluminio - 2m
pag. 214



JO380/854-12P
Copertura in PC opaca
piana per profilo in allu-
minio ad angolo - 2m
pag. 221

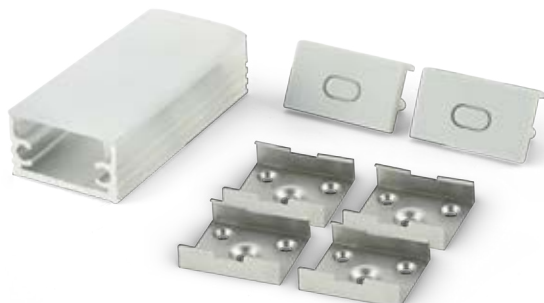



JO380/854-22P
Copertura in PC traspa-
rente piana per profilo in
alluminio ad angolo - 2m
pag. 221




JO380/854-32P
Copertura in PMMA
opaca piana per profilo
in alluminio ad angolo
- 2m
pag. 221

Profilo di alluminio con copertura piana - Accessori Inclusi



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/098-12K	Policarbonato opaco	
JO380/098-22K	Policarbonato trasparen.	
JO380/098-32K	PMMA opaco	

 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 profilo di alluminio da 2m,
-n. 1 copertura da 2m
-n. 2 terminali di chiusura in plastica
-n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

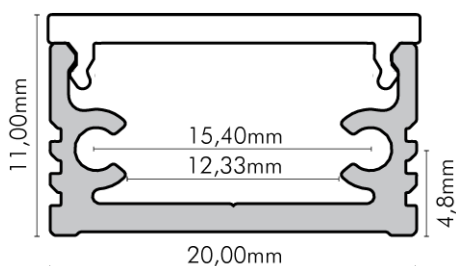
Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 20mm
Larghezza interna: 12.33mm
Altezza: 11mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/098-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/098
pag. 228



JO380/098-84
Graffetta di fissaggio -
adatta per JO380/098
pag. 237



JO380/154-88
Giunto di fissaggio
- adatto per profilo
JO380/154
pag. 236



JO380/598-00P
Profilo di alluminio - 2m
pag. 214



JO380/854-12P
Copertura in PC opaca
piana per profilo in allu-
minio ad angolo - 2m
pag. 221



JO380/854-22P
Copertura in PC traspa-
rente piana per profilo in
alluminio ad angolo - 2m
pag. 221



JO380/854-32P
Copertura in PMMA
opaca piana per profilo
in alluminio ad angolo
- 2m
pag. 221

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con copertura piana.

Articolo

EAN Code

JO380/099-32P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 20W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 16.5mm

Altezza: 25.3mm

Grado di protezione: IP20

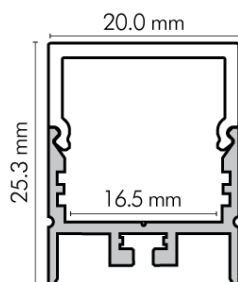
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: PMMA satinato



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/100-86

Graffetta di fissaggio

- adatta per profilo

JO380/100

pag. 237

Profilo di alluminio con copertura piana.

Articolo

EAN Code

JO380/100-32P



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 20W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 16,5mm

Altezza: 18mm

Grado di protezione: IP20

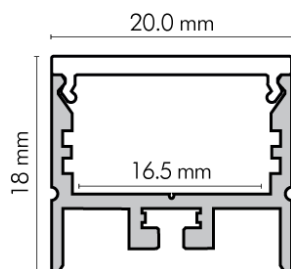
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

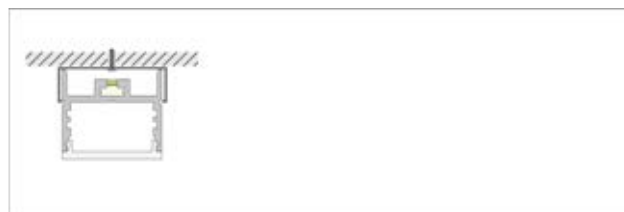
Diffusore: PMMA satinato



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/100-86

Graffetto di fissaggio

- adatta per profilo

JO380/100

pag. 237

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con copertura rotonda.

Articolo

EAN Code

JO380/101-32P



8 017443 641891



Confezione: Scatola da 5pz.
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 20W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 16.5mm

Altezza: 25.1mm

Grado di protezione: IP20

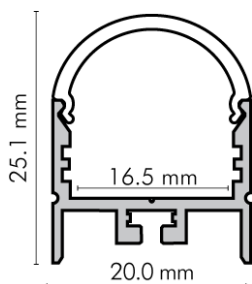
Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: PMMA satinato



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/100-86
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/100
pag. 237



JO380/101-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/101
pag. 228


Profilo di alluminio con copertura rotonda - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/101-32K



 Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit
Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 20W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20mm

Larghezza interna: 16.5mm

Altezza: 25.1mm

Grado di protezione: IP20

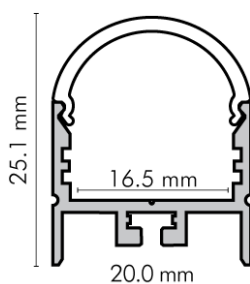
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: PMMA satinato



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati





JO380/100-86
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/100
pag. 237



JO380/101-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/101
pag. 228

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana.



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/160-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 641969
JO380/160-32P	PMMA opaco	 8 017443 641976



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 23W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 50mm

Larghezza interna: 14.2mm

Altezza: 9.6mm

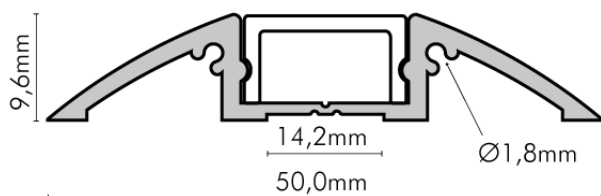
Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Articoli correlati



JO380/160-80

Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/160
pag. 233

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/161-12K



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 23W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 52.28mm

Larghezza interna: 12.2mm

Altezza: 8.08mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

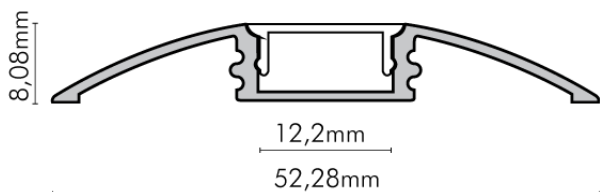
Attenzione

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/161-80

Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/161
pag. 233



JO380/161-84

Kit graffette di fissaggio
- adatte per profilo
JO380/161
pag. 233

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio con due coperture in PC trasparente piane - 2m - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/162-22K



8 017443 64163 1



Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 2 coperture da 2m
- n. 4 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) trasparente.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 40W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 24,1mm

Larghezza interna: 12,2mm

Altezza: 70mm

Grado di protezione: IP20

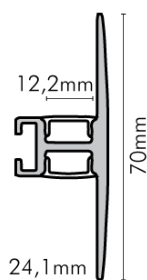
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

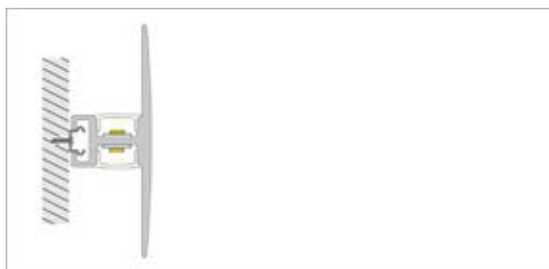
Diffusore: Policarbonato trasp.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/162-84
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/162
pag. 233



JO380/162B-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/162 - colore
bianco
pag. 233

Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana.



Articolo

EAN Code

JO380/166B-22P



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 17.9mm

Larghezza interna: 12.2mm

Altezza: 40.6mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

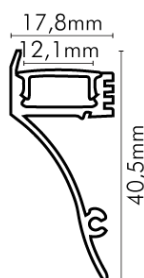
Colore corpo: Bianco

Codice RAL: RAL9016

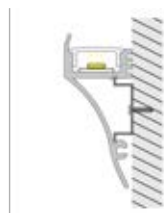
Diffusore: Policarbonato trasparen.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/166-84

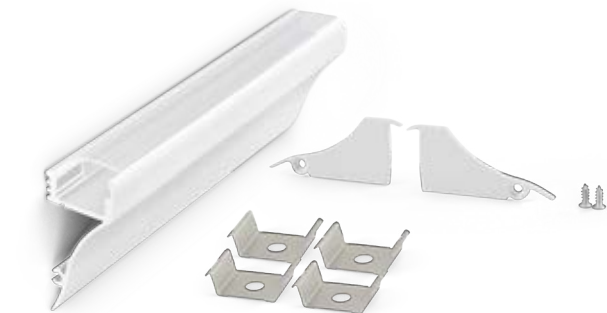
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/166
pag. 234



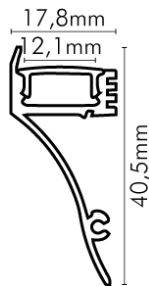
JO380/166B-80

Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/166B - colore
bianco
pag. 234

Profilo di alluminio verniciato bianco con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione





Articoli correlati




JO380/166-84
Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/166
pag. 234



JO380/166B-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/166B - colore
bianco
pag. 234

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/166B-12K	Policarbonato opaco	 8 017443 641651
JO380/166B-22K	Policarbonato trasp.	 8 017443 641662

 Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica con viti
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 17.9mm

Larghezza interna: 12.2mm

Altezza: 40.6mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura tonda - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO380/172-12K



Confezione: Scatola da 5 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 kit in scatola da 5 kit

Multiplo di vendita: 5 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 14W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 23.2mm

Larghezza interna: 20.9mm

Altezza: 19.2mm

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Attenzione

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.

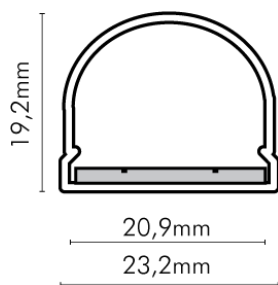
Il profilo illustrato viene definito IP65 esclusivamente installandolo con i terminali di chiusura sigillati. In caso di mancata installazione di tali terminali il grado di protezione decade a IP20.



IP65



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



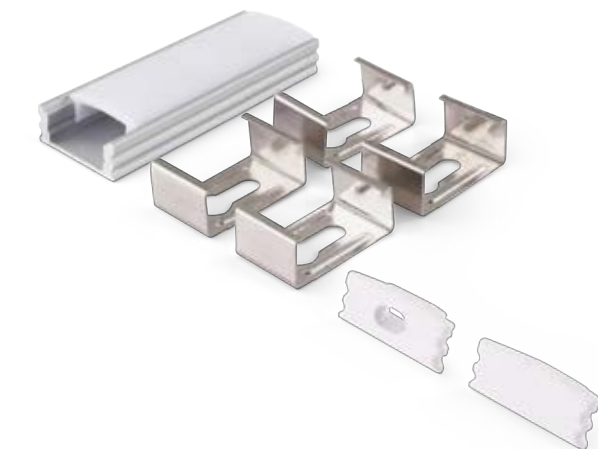
JO380/172-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/172
pag. 234



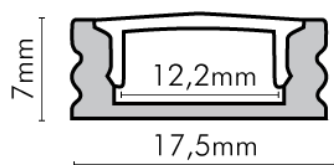
JO380/172-84
Graffetto di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/172
pag. 238

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/001W-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO381/001
pag. 229

Articolo

JO381/001-12K

EAN Code



8 017443 645554



Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 17,5mm

Larghezza interna: 12,2mm

Altezza: 7mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi
Articolo
EAN Code
JO381/006-12K


Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.

Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 23mm

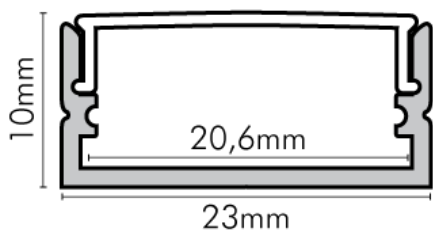
Larghezza interna: 20.6mm

Altezza: 10mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco


Dimensioni

Installazione

Articoli correlati

JO381/006W-80

Terminale di chiusura

- adatto per profilo

JO381/006

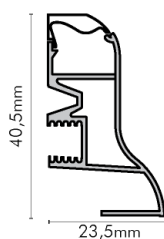
pag. 230

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/600-80
Kit terminali di chiusura
plastici - adatti per profilo
JO381/600
pag. 231



JO381/600-84
Tasselli di fissaggio
- adatti per profilo
JO381/600
pag. 231

Articolo

JO381/600-12K

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 kit

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 3m

Larghezza: 23,5mm

Altezza: 40,5mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio



Articolo

EAN Code

JO380/578-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:

-n. 25 profili di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 15mm

Larghezza interna: 10mm

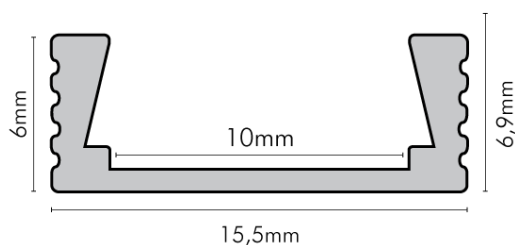
Altezza: 69mm

Grado di protezione: IP20

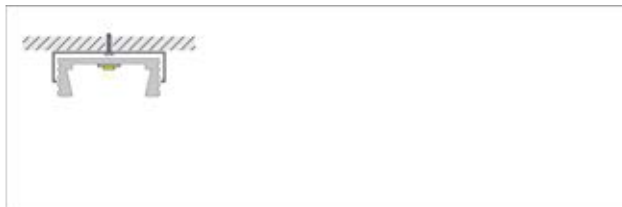
Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale

Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/078-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/078
pag. 224



JO380/078-86
Grafetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/078
pag. 236



JO380/828-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 220

Profilo di alluminio

Articolo

EAN Code

JO380/580-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18mm

Larghezza interna: 12.7mm

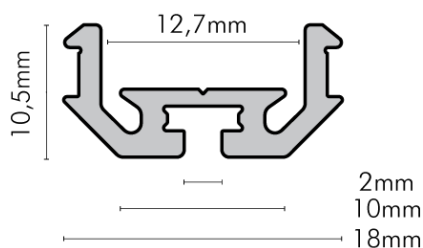
Altezza: 8.6mm

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/080-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/080
pag. 224



JO380/080-84
Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082
pag. 235



JO380/082-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/082
pag. 224



JO380/830-12P
Copertura in Policarbonato opaco - 2m
pag. 220



JO380/830-32P
Copertura in PMMA satinato - 2m
pag. 221

Profilo di alluminio anodizzato

Articolo

EAN Code

JO380/584-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18,4mm

Larghezza interna: 12,4mm

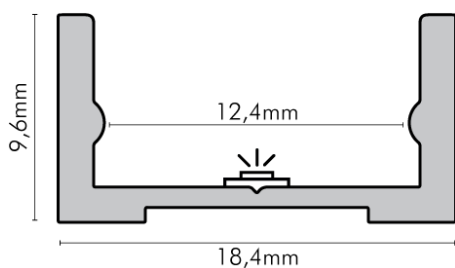
Altezza: 9,6mm

Materiale corpo: Alluminio

Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-80
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO380/084
pag. 224



JO380/084G-80
Terminale di chiusura
plastico - adatto per
profilo JO380/084
pag. 225



JO380/085-84
Kit graffette di
fissaggio - adatte per
profili JO380/084 e
JO380/085
pag. 237



JO380/855-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222



JO380/855-22P
Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222



JO380/855-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222



JO380/860-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 223



JO380/860-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 223

Illuminazione / Profili di Alluminio / Superficiali

Profilo di alluminio anodizzato



Articolo

JO380/586-00P

EAN Code



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 18,4mm

Larghezza interna: 12,4mm

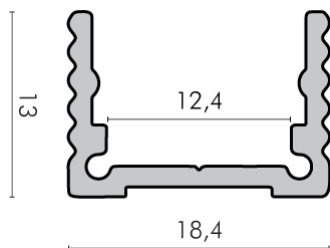
Altezza: 13mm

Materiale corpo: Alluminio

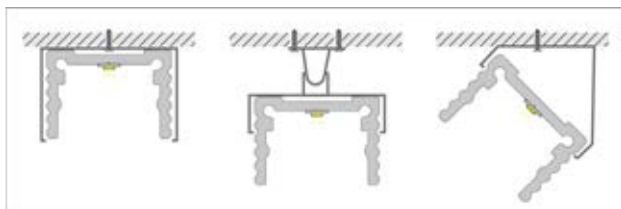
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/084-86

Graffetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/084, JO380/086
e JO380/087
pag. 236



JO380/086-80

Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/086
pag. 225



JO380/086-84

Kit graffette di fissaggio
orientabili - adatte per
profili JO380/086 e 087
pag. 237



JO380/086G-80

Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/086
pag. 225



JO380/087-80

Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/087
pag. 226



JO380/855-12P

Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222



JO380/855-22P

Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222



JO380/855-32P

Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222



JO380/860-12P

Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 223



JO380/860-32P

Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 223

Profilo di alluminio anodizzato



Articolo

EAN Code

JO380/590-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 30.8mm

Larghezza interna: 21mm

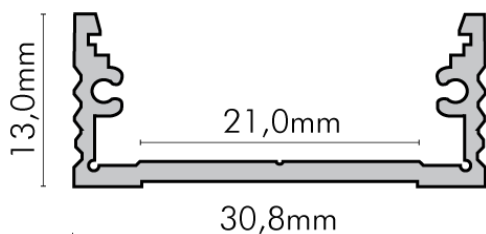
Altezza: 13mm

Materiale corpo: Alluminio

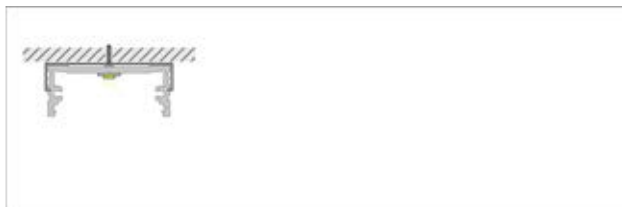
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/090-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/090
pag. 227



JO380/090-86
Grafetta di fissaggio
- adatta per profilo
JO380/090
pag. 237



JO380/865-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 223



JO380/865-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 223

Profilo di alluminio

Articolo

EAN Code

JO380/598-00P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura non è inclusa e deve essere ordinata separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 20,5mm

Larghezza interna: 12,33mm

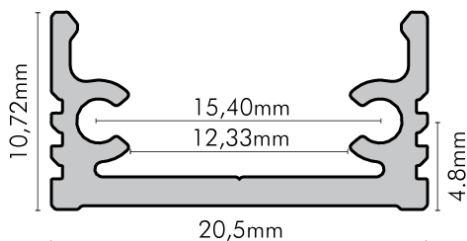
Altezza: 10,72mm

Materiale corpo: Alluminio

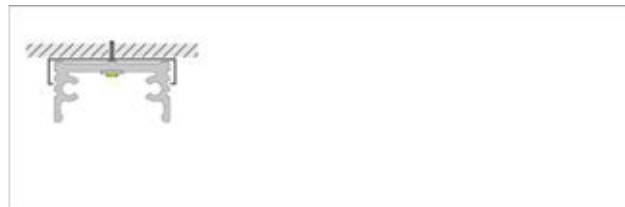
Colore corpo: Naturale



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/098-80
Terminale di chiusura
- adatto per profilo
JO380/098
pag. 228



JO380/154-88
Giunto di fissaggio
- adatto per profilo
JO380/154
pag. 236



JO380/854-12P
Copertura in PC opaca
piana per profilo in allu-
minio ad angolo - 2m
pag. 221



JO380/854-22P
Copertura in PC traspa-
rente piana per profilo in
alluminio ad angolo - 2m
pag. 221



JO380/854-32P
Copertura in PMMA
opaca piana per profilo
in alluminio ad angolo
- 2m
pag. 221

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO381/500-12K



Confezione: Scatola da 1 kit

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 3m

Larghezza: 41.7mm

Larghezza interna: 13.2mm

Altezza: 41.7mm

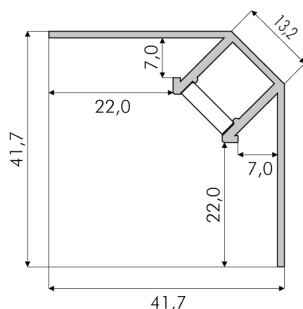
Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/500-80

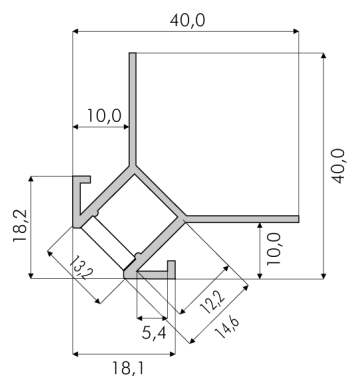
Kit terminali di chiusura
plastici - adatti per profilo
JO381/500, 501, 503
pag. 230

Illuminazione / Profili di Alluminio / Cartongesso

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/500-80

Kit terminali di chiusura
plastici - adatti per profilo
JO381/500, 501, 503
pag. 230

Articolo

JO381/501-12K

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 kit

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 3m

Larghezza: 40mm

Larghezza interna: 13.2mm

Altezza: 40mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO381/502-12K



Confezione: Scatola da 1 kit

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 3m

Larghezza: 58,5mm

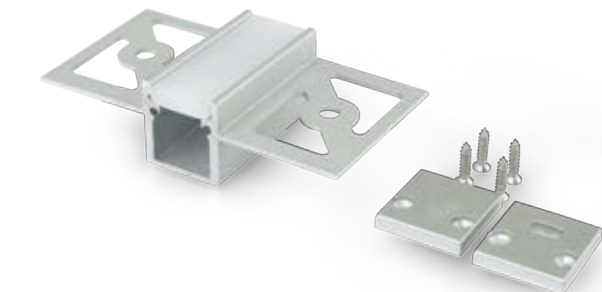
Larghezza interna: 11mm

Altezza: 14,5mm

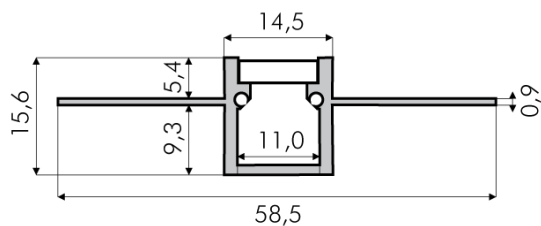
Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/502-80

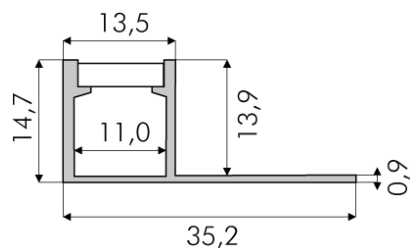
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO381/502
pag. 231

Illuminazione / Profili di Alluminio / Cartongesso

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/500-80
Kit terminali di chiusura
plastici - adatti per profilo
JO381/500, 501, 503
pag. 230

Articolo

JO381/503-12K

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 kit

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 3m

Larghezza: 35.2mm

Larghezza interna: 11mm

Altezza: 14.5mm

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Diffusore: Policarbonato opaco

Profilo di alluminio anodizzato con copertura piana per cartongesso - Accessori inclusi

Articolo

EAN Code

JO381/504-12K



Confezione: Scatola da 1 kit

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in policarbonato (PC) opaco.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 19W/m

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 3m

Larghezza: 64mm

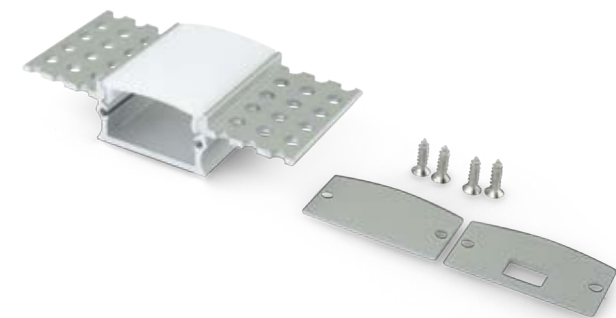
Larghezza interna: 20.6mm

Altezza: 14mm

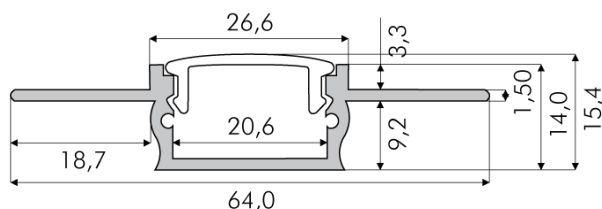
Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

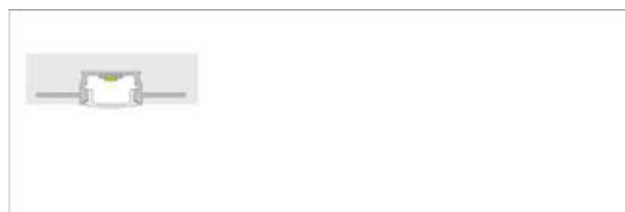
Diffusore: Policarbonato opaco



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO381/504-80

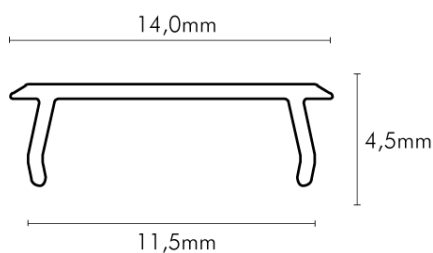
Kit terminali di chiusura
metallici - adatti per
profilo JO381/504
pag. 231

Illuminazione / Profili di Alluminio / Coperture

Copertura per profili in alluminio - 2m



Dimensioni



Articoli correlati



JO380/578-00P
Profilo di alluminio - 2m
pag. 209

Articolo

EAN Code

JO380/828-12P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Kit composto da:
-n. 25 coperture da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

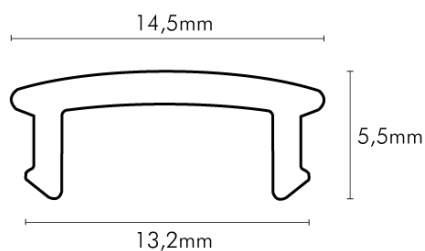
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 14mm
Altezza: 4.5mm
Diffusore: Policarbonato opaco

Copertura per profili in alluminio - 2m



Dimensioni



Articoli correlati



JO380/580-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 210

Articolo

EAN Code

JO380/830-12P



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Meccaniche

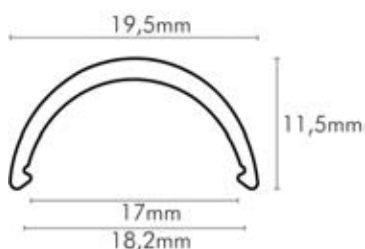
Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 14.5mm
Altezza: 5.5mm
Diffusore: Policarbonato opaco



Copertura per profili in alluminio - 2m



Dimensioni



Articoli correlati



JO380/580-00P

Profilo in alluminio - 2m
pag. 210

Articolo

JO380/830-32P

EAN Code



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m

Larghezza: 19,5mm

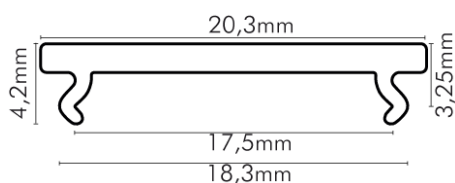
Altezza: 11,5mm

Diffusore: PMMA satinato

Copertura per profilo in alluminio ad angolo - 2m



Dimensioni



Articoli correlati



JO380/598-00P

Profilo di alluminio - 2m
pag. 214



JO380/654-00P

Profilo in alluminio ad
angolo - 2m
pag. 155



JO380/654-00P3

Profilo in alluminio ad
angolo - 3m
pag. 155

Articolo

JO380/854-12P

Lunghezza profilo

2m

Diffusore

Policarbonato opaco

EAN Code



JO380/854-12P3

3m

Policarbonato opaco



JO380/854-22P

2m

Policarbonato trasp.



JO380/854-32P

2m

PMMA opaco



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.

Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Meccaniche




Larghezza: 20,3mm


Larghezza interna: 18,3mm

Altezza: 4,2mm

Copertura per profili in alluminio - 2m



Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/855-12P	Policarbonato opaco	 8 017443 642133
JO380/855-22P	Policarbonato trasparen.	 8 017443 642140
JO380/855-32P	PMMA opaco	 8 017443 642157

 Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

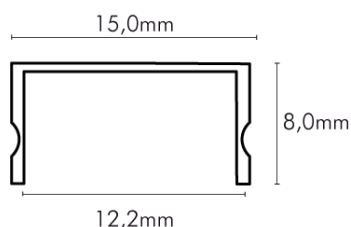
Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 15mm
Altezza: 8mm



Dimensioni



Articoli correlati



JO380/584-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 211



JO380/586-00P
Profilo di alluminio sagomato - 2m
pag. 212



JO380/598-00P
Profilo di alluminio - 2m
pag. 214



JO380/602-00P
Profilo di alluminio da incasso - 2m
pag. 165

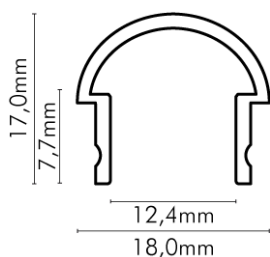


JO380/652-00P
Profilo di alluminio ad angolo - 2m
pag. 154

Copertura per profili in alluminio - 2m



Dimensioni




Articoli correlati





JO380/584-00P
Profilo in alluminio - 2m
pag. 211



JO380/586-00P
Profilo di alluminio
sagomato - 2m
pag. 212

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/860-12P	Policarbonato opaco	

JO380/860-32P	PMMA opaco	
----------------------	------------	---

 Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

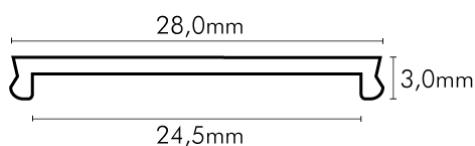
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 18mm
Altezza: 17mm

Copertura per profili in alluminio - 2m




Dimensioni





Articoli correlati



JO380/590-00P
Profilo di alluminio - 2m
pag. 213

Articolo	Diffusore	EAN Code
JO380/865-12P	Policarbonato opaco	

JO380/865-32P	PMMA opaco	
----------------------	------------	---

 Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza profilo: 2m
Larghezza: 28mm
Altezza: 3mm

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/076



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/076.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/076-80



8 017443 634169



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/078



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/078.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Trasparente

Articolo

Codice EAN

JO380/078-80



8 017443 633773



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/080



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/080

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Trasparente

Articolo

Codice EAN

JO380/080-80



8 017443 633575



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/082



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/082.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Trasparente

Articolo

Codice EAN

JO380/082-80



8 017443 633797



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/084



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
Adatti per profili JO380/084, JO380/584.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite colla
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/084-80



8 017443 633605



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/084N



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/084N.

La confezione comprende:
- 5 terminali di chiusura senza asola
- 5 terminali di chiusura con asola

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Nero

Articolo

Codice EAN

JO380/084BK-80



8 017443 654204



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/084B



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
Adatti per profili JO380/084B.


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite colla
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco

Articolo Codice EAN

JO380/084B-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/084



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/084, JO380/584.

La confezione comprende:
- 5 terminali di chiusura senza asola
- 5 terminali di chiusura con asola


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO380/084G-80



 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/084B



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/084B

La confezione comprende:
- 5 terminali di chiusura senza asola
- 5 terminali di chiusura con asola


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo Codice EAN

JO380/084W-80



 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/086



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
- 4 viti 2,2x6,5
Adatti per profili JO380/086, JO380/586.


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite viti
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO380/086-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/086



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/086N.

La confezione comprende:
- 5 terminali di chiusura senza asola
- 5 terminali di chiusura con asola


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Nero

Articolo Codice EAN

JO380/086BK-80



 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/086, JO380/586.

La confezione comprende:
- 5 terminali di chiusura senza asola
- 5 terminali di chiusura con asola


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO380/086G-80



 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/086B



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/086B

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Articolo

Codice EAN

JO380/086W-80



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 100 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit graffette di fissaggio ad angolo - adatte per profili JO380/086 e 087



Il Kit comprende:
- 2 graffette di fissaggio ad angolo e NON orientabili.
- 4 viti 2,9x9,5mm
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/086 e JO380/087.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: angolare, fisso
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/086-86



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/087



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
- 4 viti 2,2x6,5
Adatti per profili JO380/087.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite viti
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/087-80



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura - adatto per profili JO380/088



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/088.

La confezione include:
- 5pz con foro
- 5pz senza foro

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/088-80



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit corde di fissaggio - adatte per profili JO380/088



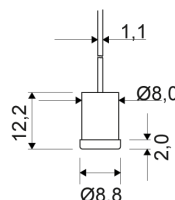
Kit composto da 2 corde per l'installazione a sospensione di profili di alluminio JO380/088.

Numero di corde: 2
Lunghezza: 1m (regolabile)
Diametro corda: $\varnothing 1,2$ mm
Massimo carico: 1Kg
Massimo carico di rottura: 2,5Kg
Materiale: acciaio

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Attenzione

Gli accessori illustrati sono componenti. Il loro corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione. Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.



Articolo

Codice EAN

JO380/088-86



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/090


Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti 2,2x6,5
 Adatti per profili JO380/090, JO380/590.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/090-80


8 017443 633827

Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/090


Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/090.

La confezione comprende:
 - 5 terminali di chiusura senza asola
 - 5 terminali di chiusura con asola

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

Articolo
Codice EAN
JO380/090G-80


8 017443 647282

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/092


Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/092.

La confezione comprende:
 - 5 terminali di chiusura senza asola
 - 5 terminali di chiusura con asola

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

Articolo
Codice EAN
JO380/092G-80


8 017443 647299

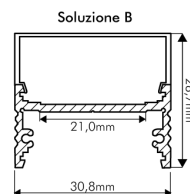
Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/091 - Soluzione B


Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti 2,2x6,5
 Adatti per profili JO380/091.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Colore corpo: Naturale


Articolo
Codice EAN
JO380/091-80


8 017443 633834

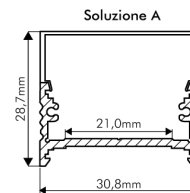
Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/091 - Soluzione A


Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti 2,2x6,5
 Adatti per profili JO380/091.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Colore corpo: Naturale


Articolo
Codice EAN
JO380/091-82


8 017443 634176

Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Clip di fissaggio a muro - adatto per profilo JO380/091


Clip di fissaggio a muro per profilo JO380/091.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Ottone

Articolo
Codice EAN
JO380/091-86


8 017443 647350

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/096



Terminale di chiusura adatto per profili JO380/096

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/096-80



8 017443 633674



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit corde di fissaggio - adatte per profili JO380/096



Kit composto da 2 corde per l'installazione a sospensione di profili di alluminio JO380/096.
Numero di corde: 2
Lunghezza: 1m (regolabile)
Diametro corda: $\varnothing 1,2\text{mm}$
Massimo carico: 1Kg
Massimo carico di rottura: 2,5Kg
Materiale: acciaio

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Attenzione

La corda metallica illustrata è un componente.

Il suo corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione.

Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.

La verifica della portata è a carico del cliente.

Articolo

Codice EAN

JO380/096-86



8 017443 639690



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 30 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/098



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/098

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio

Articolo

Codice EAN

JO380/098-80



8 017443 640627



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/101



Terminale di chiusura.
Adatto per profili JO380/101

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio

Articolo

Codice EAN

JO380/101-80



8 017443 640580



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/102



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
Adatti per profili JO380/102, JO380/602.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite colla
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/102-80



8 017443 633698



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura grigio in plastica per profilo JO380/102



Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio

Articolo

Codice EAN

JO380/102G-80



8 017443 647268



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura bianco in plastica per profilo JO380/102



Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/102W-80



8 017443 647251



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/102B



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
Adatti per profili JO380/102B.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite colla
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/102B-80



8 017443 633681



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/102



Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Nero

Articolo

Codice EAN

JO380/102BK-80



8 017443 654228



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/104



Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio

Articolo

Codice EAN

JO380/104G-80



8 017443 647275



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/104



Il kit comprende:
- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
- 4 viti 2,2x6,5
Adatti per profili JO380/104.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite viti
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/104-80



8 017443 633858



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/001



Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/001W-80



8 017443 652699



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/002



Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/002W-80



8 017443 652705

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/003



Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/003W-80



8 017443 652712

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/004



Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/004W-80



8 017443 652729

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/005



Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/005W-80



8 017443 652736

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/006



Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/006W-80



8 017443 652743

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO381/007



Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO381/007W-80



8 017443 652750

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Kit terminali di chiusura plastici - adatti per profilo JO381/500, 501, 503



Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 Adatti per profili JO381/500, JO381/501, JO381/503.


Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO381/500-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO381/502



Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti
 Adatti per profili JO381/502.


Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO381/502-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO381/504



Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti
 Adatti per profili JO381/504.


Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO381/504-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Kit terminali di chiusura plastici - adatti per profilo JO381/600



Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura destro
 - 1 terminale di chiusura sinistro
 Adatti per profili JO381/600.


Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

Articolo Codice EAN

JO381/600-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Tasselli di fissaggio - adatti per profilo JO381/600



Tasselli in plastica.
 Adatto per profili JO381/600.


Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Fissaggio: A scorrimento
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Blu

Articolo Codice EAN

JO381/600-84



 Confezione: Sacchetto da 6pz., Imballo: Scatola da 18 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 6pz.
 Multiplo di vendita: 6pz.

Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/152



Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti 2,2x6,5
 Adatti per profili JO380/152, JO380/652.


Caratteristiche Generali
 Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Colore corpo: Naturale

Articolo Codice EAN

JO380/152-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO380/152B



Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti 2,2x6,5
 Adatti per profili JO380/152B.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche

Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/152B-80



8 017443 633711



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/152



Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/152N

La confezione comprende:
 - 5 terminali di chiusura senza asola
 - 5 terminali di chiusura con asola

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche

Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Nero

Articolo

Codice EAN

JO380/152BK-80



8 017443 654235



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/152



Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/152, JO380/652

La confezione comprende:
 - 5 terminali di chiusura senza asola
 - 5 terminali di chiusura con asola

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche

Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

Articolo

Codice EAN

JO380/152G-80



8 017443 638044



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/152B



Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/152B

La confezione comprende:
 - 5 terminali di chiusura senza asola
 - 5 terminali di chiusura con asola

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche

Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/152W-80



8 017443 638037



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154



Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/154, JO380/654.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche

Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

Articolo

Codice EAN

JO380/154-80



8 017443 634329



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/154B



Terminale di chiusura.
 Adatto per profili JO380/154B

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche

Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/154B-80



8 017443 637993



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.


Kit terminali di chiusura per sospensione - adatto per profilo JO380/154


Il kit comprende:
 - 2 terminale di chiusura senza asola
 - 2 staffe
 - 4 viti 2,9x9
 - 2 viti M5x6
 Adatti per profili JO380/154, JO380/654.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Tipo fissaggio: orientabile
 Fissaggio: Tramite viti
 Montaggio: A parete, A soffitto
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Grigio

Articolo
Codice EAN
JO380/154-86


 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 50 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit


Kit terminali di chiusura - adatti per profilo JO380/160


Il kit comprende:
 - 1 terminale di chiusura senza asola
 - 1 terminale di chiusura con asola
 - 4 viti 2,2x6,5
 Adatti per profili JO380/160.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Tramite viti
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/160-80



 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Terminale di chiusura plastico - adatto per profilo JO380/161


Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco


Articolo
Codice EAN
JO380/161-80



 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Kit graffette di fissaggio - adatte per profilo JO380/161


Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Graffetta
 Tipo fissaggio: fisso, piatto
 Fissaggio: Tramite viti, Ad innesto
 Montaggio: A parete, A soffitto
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Colore corpo: Naturale


Articolo
Codice EAN
JO380/161-84


 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.


Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/162


Terminale di chiusura.
 Adatto per profilo JO380/162

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Chiusura
 Fissaggio: Ad innesto
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Articolo
Codice EAN
JO380/162B-80


 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.


Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/162


Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
 La graffetta blocca il profilo ad incastro.
 Adatto per profili JO380/162.
 Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
 Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
 Tipo: Graffetta
 Tipo fissaggio: fisso, piatto
 Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
 Montaggio: A soffitto, A parete
 Materiale corpo: Acciaio
 Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/162-84


 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/164



Terminale di chiusura.
Adatto per profilo JO380/164.

La confezione comprende:
- 5 terminale di chiusura lato destro
- 5 terminale di chiusura lato sinistro

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/164B-80



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/166



Terminale di chiusura.
Adatto per profilo JO380/166.

La confezione comprende:
- 5 terminale di chiusura lato destro
- 5 terminale di chiusura lato sinistro

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Tramite viti
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/166B-80



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/166



Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/166.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/166-84



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/172



Terminale di chiusura adatto per profili
JO379/172-12

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

Codice EAN

JO380/172-80



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura - adatto per profilo JO380/173



Terminale di chiusura adatto per profili
JO379/173-12

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Chiusura
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Articolo

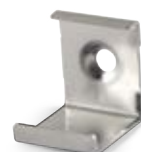
Codice EAN

JO380/173-80



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/173



Graffetta di fissaggio ad angolo e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/173.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: angolare, fisso
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/173-84




Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.


Rosone rettangolare 255x80x45mm verniciato argento - con staffa e viti - Tasselli esclusi



Rosone rettangolare da muro.
Dimensioni: 255x80x45mm
Colore: Grigio
Completo di staffa e Kit viti (tasselli esclusi).

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Articolo	Codice EAN
JO380/950-01A	


 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.


Rosone rettangolare 255x80x45mm verniciato bianco - con staffa e viti - Tasselli esclusi



Rosone rettangolare da muro.
Dimensioni: 255x80x45mm
Colore: Bianco
Completo di staffa e Kit viti (tasselli esclusi).

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Articolo	Codice EAN
JO380/950-01B	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.


Rosone rettangolare 255X140x45mm verniciato argento - con staffa e viti - Tasselli esclusi



Rosone rettangolare da muro.
Dimensioni: 255x140x45mm
Colore: Grigio
Completo di staffa e Kit viti (tasselli esclusi).

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Articolo	Codice EAN
JO380/950-02A	


 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.


Rosone rettangolare 255X140x45mm verniciato bianco - con staffa e viti - Tasselli esclusi



Rosone rettangolare da muro.
Dimensioni: 255x140x45mm
Colore: Bianco
Completo di staffa e Kit viti (tasselli esclusi).

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Articolo	Codice EAN
JO380/950-02B	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Staffa di fissaggio - adatta per profilo JO380/080 e 082




Staffa di fissaggio.
Adatta per profili in alluminio:
- JO380/080
- JO380/082
Viti e tasselli non inclusi

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Giunto
Fissaggio: Tramite viti, Ad innesto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Trasparente

Articolo	Codice EAN
JO380/080-84	

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Giunto angolare concavo curva sx - adatto per profilo JO380/154




Terminale angolare concavo, curva sx, per unione di due profili.
Adatto per profili JO380/154, JO380/654.

Caratteristiche Generali
Marca: JOlight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Giunto
Tipo fissaggio: angolare
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica

Articolo	Colore corpo	Codice EAN
JO380/154-82	Grigio	
JO380/154-82F	Trasparente	

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Giunto angolare convesso curva dx - adatto per profilo JO380/154



Terminale angolare convesso, curva dx, per unione di due profili.
Adatto per profili JO380/154, JO380/654.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Giunto
Tipo fissaggio: angolare
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Plastica

Articolo	Colore corpo	Codice EAN
JO380/154-83	Grigio	8 017443 637221
JO380/154-83F	Trasparente	8 017443 637238

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Giunto di fissaggio - adatto per profilo JO380/154



Giunti cilindrici per fissaggio in linea di profili in alluminio della serie JO380/154, JO380/654.
Queste giunzioni permettono un perfetto allineamento con il profilo adiacente lasciando uno spazio minimo.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Giunto
Fissaggio: Ad innesto
Materiale corpo: Ottone nichelato
Colore corpo: Naturale

Articolo	Codice EAN
JO380/154-88	8 017443 635654

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/076



Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/076.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo	Codice EAN
JO380/076-84	8 017443 635685

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/078



Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/078.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: piatto, fisso
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo	Codice EAN
JO380/078-86	8 017443 636385

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/080



Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/080, JO380/082, JO380/530.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: piatto, fisso
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo	Codice EAN
JO380/080-86	8 017443 636354

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.


Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/084, JO380/086 e JO380/087


Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/084, JO380/086.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: piatto, fisso
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/084-86


 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.


Kit graffette di fissaggio - adatte per profili JO380/084 e JO380/085


Il Kit comprende:
- 2 graffette di fissaggio piatte e non orientabili.
- 2 viti
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/085, JO380/086, JO380/087.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Tramite viti, Ad innesto
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/085-84


 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit


Kit graffette di fissaggio orientabili - adatte per profili JO380/086 e JO380/087


Il Kit comprende:
- 2 graffette di fissaggio orientabili di $\pm 80^\circ$.
- 4 viti 2,9x9,5mm
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/086 e JO380/087.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: piatto, orientabile
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/086-84


 Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit


Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/090


Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/090.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/090-86



 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per JO380/098


Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Tramite viti, Ad innesto
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo
Codice EAN
JO380/098-84


 Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Illuminazione / Profili di Alluminio / Accessori

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/099-100-101



Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/099, JO380/100, JO380/101.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

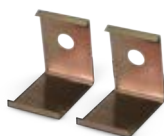
JO380/100-86



8 017443 636415

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio ad angolo - adatta per per profilo JO380/152 e JO380/154



Caratteristiche Generali
Marca: JOLight
Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: angolare, fisso
Fissaggio: Ad innesto, Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Colore corpo: Naturale
2 viti INCLUDE.

Articolo

Codice EAN

JO380/154-85



8 017443 650091

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Graffetta di fissaggio - adatta per profilo JO380/172



Graffetta di fissaggio piatta e non orientabile.
La graffetta blocca il profilo ad incastro.
Adatto per profili JO380/172.
Viti NON incluse.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Graffetta
Tipo fissaggio: fisso, piatto
Fissaggio: Tramite viti, Ad innesto
Montaggio: A parete, A soffitto
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Trasparente

Articolo

Codice EAN

JO380/172-84



8 017443 633728

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Clip di fissaggio a molla - adatta per profilo JO380/088



Clip di fissaggio a molla adatto per profilo JO380/088-12.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Molla
Fissaggio: A scorrimento, Tramite viti
Montaggio: Incasso
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/088-84



8 017443 633643

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Clip di fissaggio a molla - adatta per profilo JO380/096



Clip di fissaggio a molla adatto per profilo JO380/096

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Molla
Fissaggio: A scorrimento, Tramite viti
Montaggio: Incasso
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/096-84



8 017443 633667

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Clip di fissaggio a molla - adatta per profilo JO380/104



Clip di fissaggio a molla per incasso in cartongessi adatta per profili JO380/104.
La molla deve essere inserita nell'apposito binario e bloccata tramite apposite viti fornite in dotazione.
Si consiglia di installare due molle per ogni metro di profilo led.

Caratteristiche Generali
Marca: JOLight

Caratteristiche Meccaniche
Tipo: Molla
Fissaggio: Tramite viti
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale

Articolo

Codice EAN

JO380/104-84

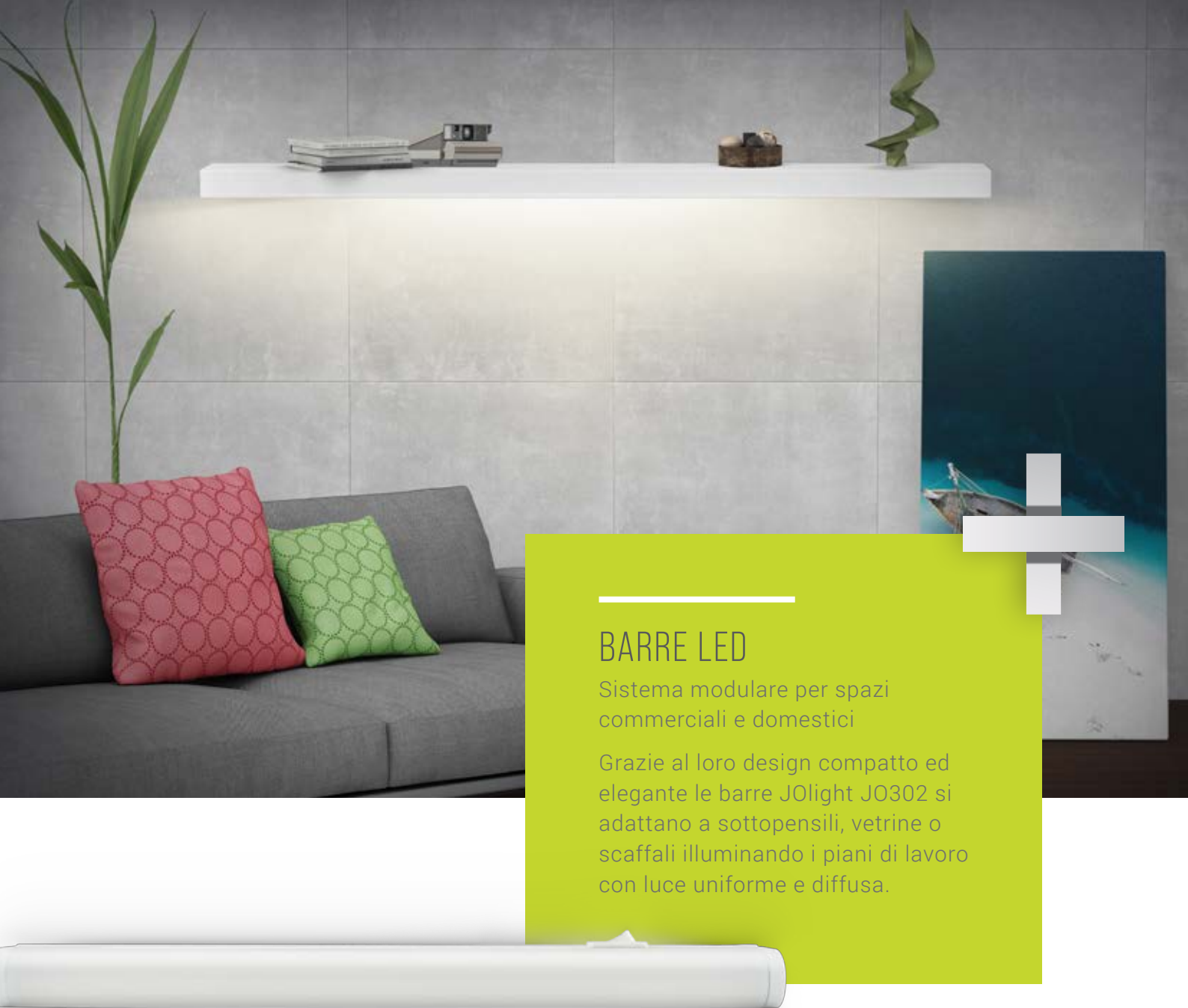


8 017443 633865

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.



BARRE LED



BARRE LED

Sistema modulare per spazi commerciali e domestici

Grazie al loro design compatto ed elegante le barre JOLight JO302 si adattano a sottopensili, vetrine o scaffali illuminando i piani di lavoro con luce uniforme e diffusa.

ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE	COLORE	TEMP. COLORE	FLUSSO	LARGHEZZA	TIPO CONTROLLO	PAG.
JO302/002NW	4W	230Vac	Bianco naturale	4000K	310lm	275mm	Con Interruttore	pag. 241
JO302/002WW	4W	230Vac	Bianco caldo	3000K	300lm	275mm	Con Interruttore	pag. 241
JO302/020NW	4W	230Vac	Bianco naturale	4000K	360lm	310mm	Con Interruttore	pag. 245
JO302/020WW	4W	230Vac	Bianco caldo	3000K	340lm	310mm	Con Interruttore	pag. 245
JO302/022NW	8W	230Vac	Bianco naturale	4000K	720lm	570mm	Con Interruttore	pag. 246
JO302/022WW	8W	230Vac	Bianco caldo	3000K	680lm	570mm	Con Interruttore	pag. 246
JO302/006NW	9W	230Vac	Bianco naturale	4000K	750lm	536mm	Con Interruttore	pag. 242
JO302/006WW	9W	230Vac	Bianco caldo	3000K	720lm	536mm	Con Interruttore	pag. 242
JO302/012NW	12W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	810lm	545mm	Con Interruttore	pag. 243
JO302/012WW	12W	100-240Vac	Bianco caldo	3000K	750lm	545mm	Con Interruttore	pag. 243
JO302/024NW	12W	230Vac	Bianco naturale	4000K	1080lm	870mm	Con Interruttore	pag. 247
JO302/024WW	12W	230Vac	Bianco caldo	3000K	1035lm	870mm	Con Interruttore	pag. 247
JO302/026NW	16W	230Vac	Bianco naturale	4000K	1440lm	1170mm	Con Interruttore	pag. 248
JO302/026WW	16W	230Vac	Bianco caldo	3000K	1370lm	1170mm	Con Interruttore	pag. 248
JO302/014NW	18W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	1220lm	775mm	Con Interruttore	pag. 244
JO302/014WW	18W	100-240Vac	Bianco caldo	3000K	1150lm	775mm	Con Interruttore	pag. 244
JO302/040NW	21W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	1760lm	600mm	-	pag. 249
JO302/040WW	21W	100-240Vac	Bianco caldo	3000K	1670lm	600mm	-	pag. 249
JO302/046NW	40W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	3360lm	1210mm	-	pag. 250
JO302/046WW	40W	100-240Vac	Bianco caldo	3000K	3320lm	1210mm	-	pag. 250

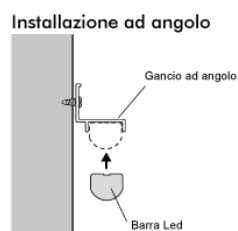
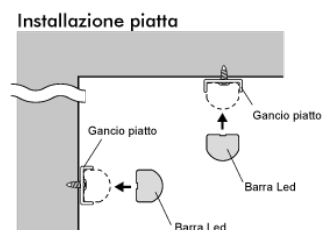
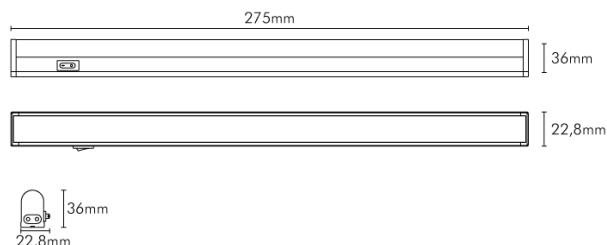
230Vac - 4W - 27,5cm - Con interruttore



Interruttore



Dimensioni



Articoli correlati



23-008B
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/002NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	310lm	8 017443 627840
JO302/002WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	300lm	8 017443 627857

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 26
Pezzi in cascata: 40
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 150°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 275mm
Larghezza: 22.8mm
Altezza: 36mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata. Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio



Set connettore e cavo per collegamento in serie

Illuminazione / Barre a led

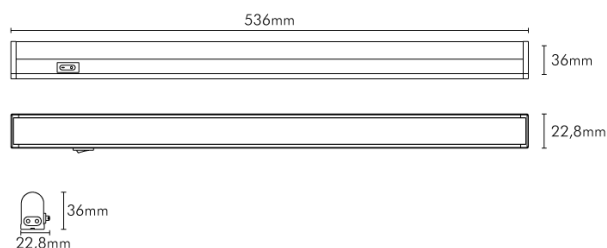
230Vac - 9W - 53,6cm - Con interruttore



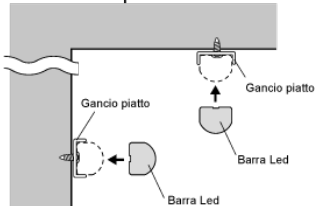
Interruttore



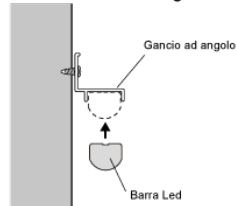
Dimensioni



Installazione piatta



Installazione ad angolo



Articoli correlati



23-008B

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/006NW	LED AA A++	Bianco naturale	4000K	750lm	8 017443 627864
JO302/006WW	LED AA A++	Bianco caldo	3000K	720lm	8 017443 627871

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 51
Pezzi in cascata: 20
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 150°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 9W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 536mm
Larghezza: 22.8mm
Altezza: 36mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata. Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio

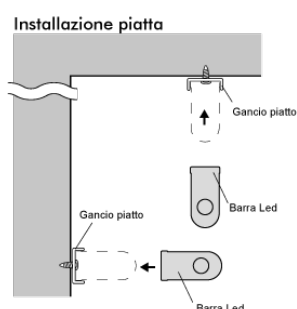
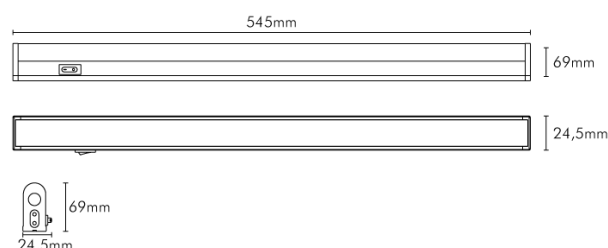


Set connettore e cavo per collegamento in serie

230Vac - 12W - 54,5cm - Con interruttore



Dimensioni



Articoli correlati



23-008B
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/012NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	810lm	8 017443 639997
JO302/012WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	750lm	8 017443 639980

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.
Ruotabile di 70°.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 56
Pezzi in cascata: 18
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 115°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.7
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 545mm
Larghezza: 24.5mm
Altezza: 69mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Grigio
Diffusore: Policarbonato opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.
Il primo interruttore non controlla le barre successive.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Set connettore e cavo per collegamento in serie



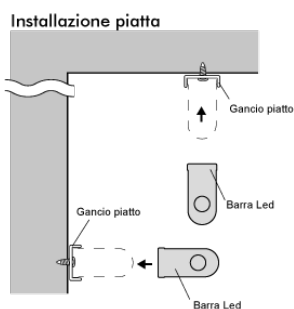
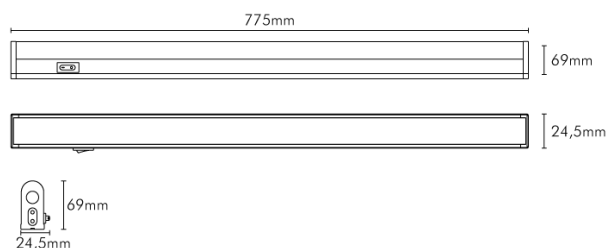
Ganci di fissaggio

Illuminazione / Barre a led

230Vac - 18W - 77,5cm - Con interruttore



Dimensioni



Articoli correlati



23-008B
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/014NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1220lm	8 017443 641167
JO302/014WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1150lm	8 017443 641174

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.
Ruotabile di 70°.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Pezzi in cascata: 12
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 115°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
Fattore di potenza: 0.7
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 775mm
Larghezza: 24,5mm
Altezza: 69mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Grigio
Diffusore: Policarbonato opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Set connettore e cavo per collegamento in serie

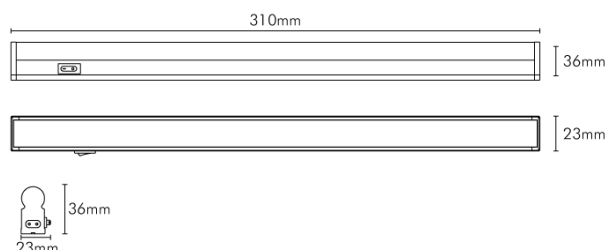


Ganci di fissaggio

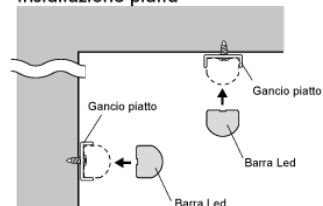
230Vac - 4W - 31cm - Con interruttore



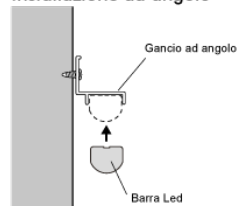
Dimensioni



Installazione piatta



Installazione ad angolo



Articoli correlati



23-008B
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/020NW	LED AA A+	Bianco naturale	4000K	360lm	
JO302/020WW	LED AA A+	Bianco caldo	3000K	340lm	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 310mm
Larghezza: 23mm
Altezza: 36mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata. Il primo interruttore **non** controlla le barre successive. E' possibile collegare fino ad un massimo di 10 barre in cascata.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio



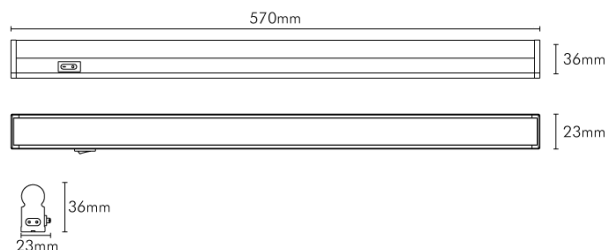
Set connettore e cavo per collegamento in serie

Illuminazione / Barre a led

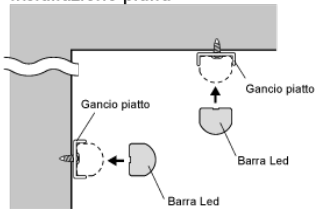
230Vac - 8W - 57cm - Con interruttore



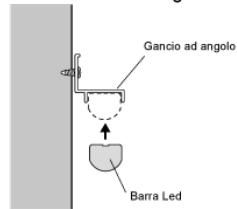
Dimensioni



Installazione piatta



Installazione ad angolo



Articoli correlati



23-008B

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/022NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	720lm	8 017443 640320
JO302/022WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	680lm	8 017443 640313



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 8W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 570mm
Larghezza: 23mm
Altezza: 36mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.

Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.

E' possibile collegare fino ad un massimo di 10 barre in cascata.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio

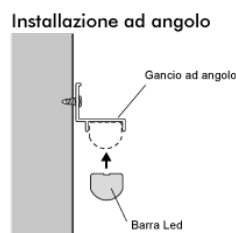
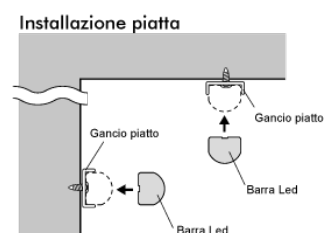
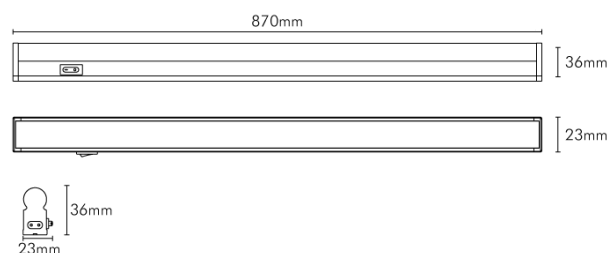


Set connettore e cavo per collegamento in serie

230Vac - 12W - 87cm - Con interruttore



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/024NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1080lm	8 017443 640344
JO302/024WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1035lm	8 017443 640337

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 870mm
Larghezza: 23mm
Altezza: 36mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.
Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.
E' possibile collegare fino ad un massimo di 10 barre in cascata.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio



Set connettore e cavo per collegamento in serie

Articoli correlati



23-008B

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB

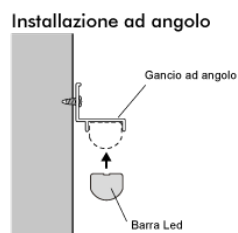
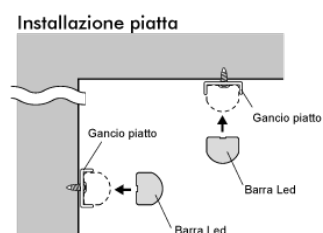
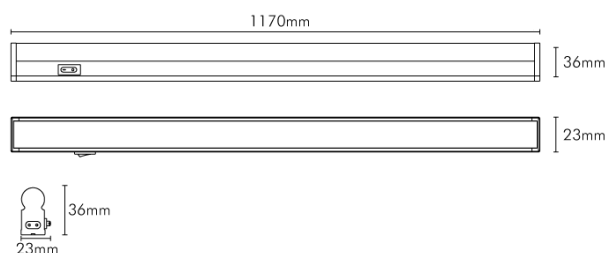
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Illuminazione / Barre a led

230Vac - 16W - 117cm - Con interruttore



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/026NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1440lm	8 017443 640368
JO302/026WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1370lm	8 017443 640351

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 16W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1170mm
Larghezza: 23mm
Altezza: 36mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Tipo Controllo: Interruttore integrato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.
Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.
E' possibile collegare fino ad un massimo di 10 barre in cascata.

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio



Set connettore e cavo per collegamento in serie

Articoli correlati



23-008B

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



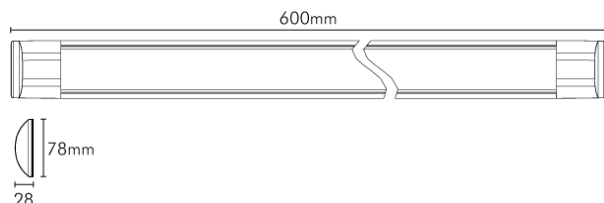
23-008WB

Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

230Vac - 21W - 60cm



Dimensioni



Articoli correlati



23-008B
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/040NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1680lm	8 017443 640030
JO302/040WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1650lm	8 017443 640023

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Descrizione

Barra led basso profilo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 21W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 600mm
Larghezza: 78mm
Altezza: 28mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Morsetti a vite
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

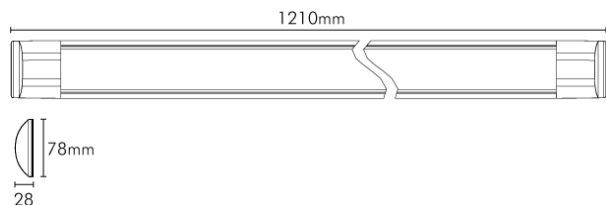
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Barre a led

230Vac - 42W - 121cm



Dimensioni



Articoli correlati



23-008B
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650



23-008WB
Cavo da spina 2 Poli
Europa a spina IEC320
C7 - 1,5m
pag. 650

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO302/046NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	3490lm	8 017443 640054
JO302/046WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	3480lm	8 017443 640047

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Descrizione

Barra led basso profilo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 42W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1210mm
Larghezza: 78mm
Altezza: 28mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Morsetti a vite
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

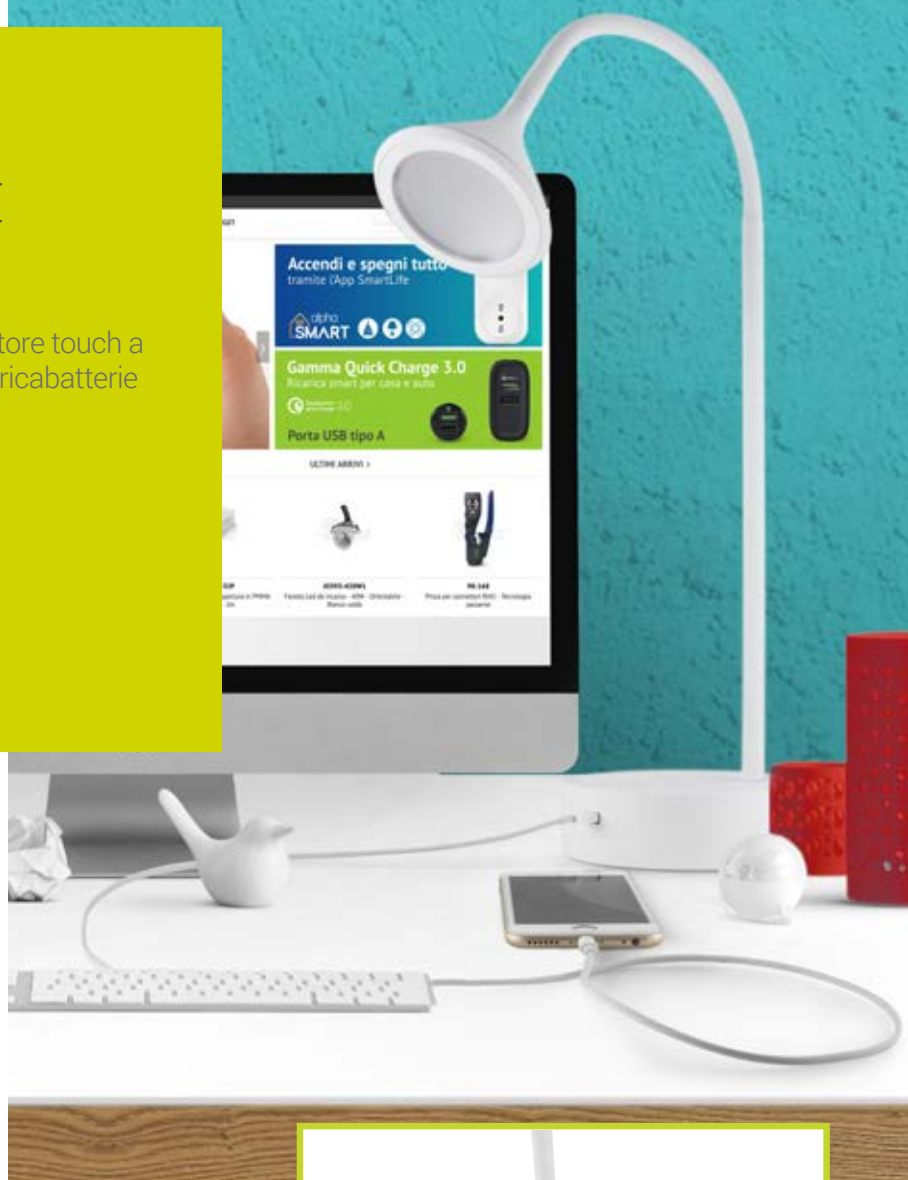


LAMPADE DA TAVOLO

ARREDA CON LA LUCE

Serie JO384

Lampada da tavolo con interruttore touch a tre step dimmerabili e con caricabatterie USB integrato (5V-1A)



Disponibile nei colori:

- bianca
- nera

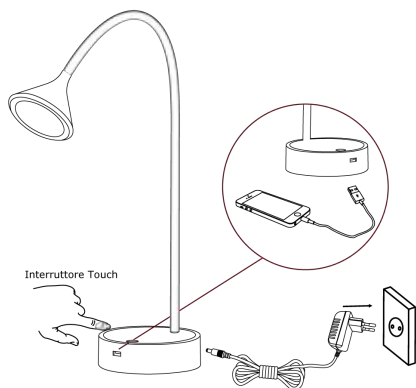
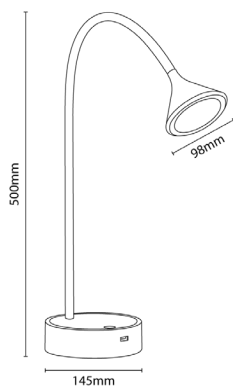
scopri di più sul nostro
canale youtube
ALPHA ELETTRONICA



4,5W - Lampada da tavolo regolabile a Led con interruttore Touch




Dimensioni



Articoli correlati



KD1910/12
Alimentatore switching
12W - 12Vdc 1A - 2
Connettori

Articolo	Classe Energetica	Colore corpo	EAN Code
JO384B	LED AAA*	Bianco	 8 017443 635180
JO384N	LED AAA*	Nero	 8 017443 635197

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Descrizione:

Lampade da tavolo JOlight dal design moderno ed elegante, adatta per l'illuminazione da tavolo e da scrivania. Il braccio snodabile é in grado di assumere la posizione desiderata per ogni necessità.
La luce calda crea un'illuminazione confortevole senza affaticare gli occhi.
E' possibile scegliere 3 livelli di intensità luminosa tramite l'interruttore touch.
La presa USB, alla base della lampada, fornisce 5Vdc - 1A per caricare uno smartphone.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 12
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 350lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 90°
Starting time: 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4.5W
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 730mm
Diametro: ø145mm
Materiale corpo: Plastica
Diffusore: Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 30°C

Attenzione

Alimentazione in tensione costante 12V - 1A (Positivo centrale).
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.
Led non sostituibile.

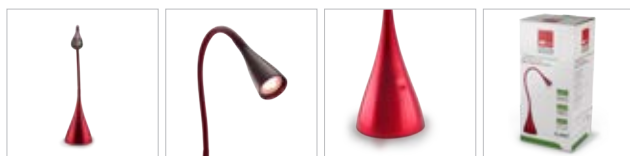
Accessori inclusi



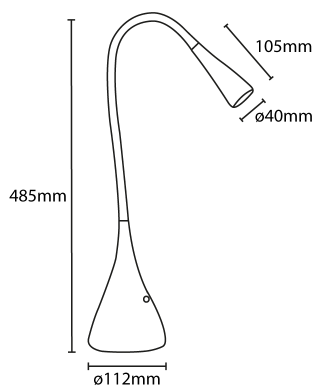
Alimentatore 12Vdc - 1A

Illuminazione / Lampade da Tavolo

3W - Lampada da tavolo regolabile a Led con interruttore Touch - Colorata



Dimensioni



Articoli correlati



JO381-PS

Alimentatore di ricambio
per lampada JO381
pag. 679

Articolo	Classe Energetica	Colore corpo	EAN Code
JO381B	LED AAA*	Bianco	8 017443 618930
JO381N	LED AAA*	Nero	8 017443 618947
JO381R	LED AAA*	Rosso	8 017443 619050

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Descrizione:

Lampade da tavolo JOlight dal design moderno ed elegante, adatta per l'illuminazione da tavolo e da scrivania. Il braccio snodabile è in grado di assumere la posizione desiderata per ogni necessità. La luce calda crea un'illuminazione confortevole senza affaticare gli occhi. E' possibile scegliere 3 livelli di intensità luminosa tramite l'interruttore touch.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 6
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 250lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W
Fattore di potenza: 0.4
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 485mm
Diametro: 112mm
Grado di protezione: 20
Materiale corpo: Plastica
Diffusore: Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante (350mA).
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.
Led integrato non sostituibile.

Articoli inclusi



JO381-PS

Alimentatore di ricambio per lampada JO381

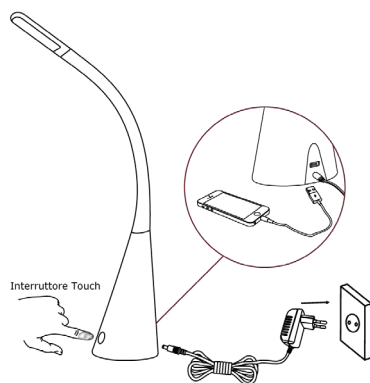
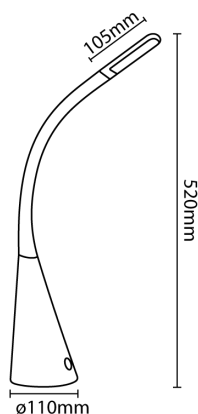


8 017443 618954

5W - Lampada da tavolo regolabile a Led con interruttore Touch - Colorata



Dimensioni



Articoli correlati



KD1910/12
Alimentatore switching
12W - 12Vdc 1A - 2
Connettori

Articolo	Classe Energetica	Colore corpo	EAN Code
JO381/10G	LED AAA	Oro	8 017443 627390
JO381/10S	LED AAA	Grigio	8 017443 627406

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Descrizione:

Lampade da tavolo JOlight dal design moderno ed elegante, adatta per l'illuminazione da tavolo e da scrivania. Il braccio snodabile é in grado di assumere la posizione desiderata per ogni necessità. La luce calda crea un'illuminazione confortevole senza affaticare gli occhi. E' possibile scegliere 3 livelli di intensità luminosa tramite l'interruttore touch. La presa USB, alla base della lampada, fornisce 5Vdc - 1A per caricare uno smartphone.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 300lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 520mm
Diametro: 110mm
Materiale corpo: Plastica
Diffusore: Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30°C

Attenzione

Alimentazione in tensione costante 12V - 1A.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.
Led non sostituibile.

Accessori inclusi



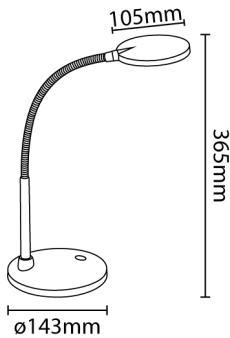
Alimentatore 12Vdc - 1A

Illuminazione / Lampade da Tavolo

5,5W - Lampada da tavolo a Led con interruttore - Colorata



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore corpo	EAN Code
JO381/50B	LED A++	Blu	8 017443 627925
JO381/50G	LED A++	Giallo	8 017443 627918
JO381/50N	LED A++	Nero	8 017443 627413
JO381/50R	LED A++	Rosso	8 017443 627901
JO381/50S	LED A++	Grigio	8 017443 627932

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Descrizione:

Lampade da tavolo JOlight dal design moderno, adatta per l'illuminazione da tavolo e da scrivania. Il braccio snodabile è in grado di assumere la posizione desiderata per ogni necessità. La luce calda crea un'illuminazione confortevole senza affaticare gli occhi.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 3000K
 Flusso: 350lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5.5W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Frequenza: 50Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: II
 Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 365mm
 Diametro: 143mm
 Materiale corpo: Plastica
 Diffusore: Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 30°C

Attenzione

Alimentatore integrato nella base della lampada.
 Cavo di alimentazione con spina europa.
 Led e alimentatore non sostituibile.



FARETTI DA INCASSO PER INTERNO



REGALATI UN SOGNO







Ideali per la realizzazione di cieli stellati

VANTAGGI





- Dimensioni compatte
- Facile installazione
- Effetto sorprendente









Small

ARTICOLO	COLORE LUCE	Ø FORO INCASSO
 JO388/010		10mm
 JO388/011		8mm
 JO388/012		8mm

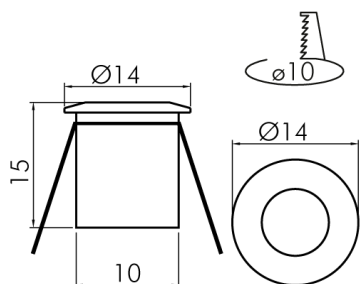
Large

ARTICOLO	COLORE LUCE	Ø FORO INCASSO
 JO388/026		24mm
 JO388/028		16mm

Medium

ARTICOLO	COLORE LUCE	Ø FORO INCASSO
 JO388/020		13mm
 JO388/022		13mm
 JO388/023		13mm

0,2W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc)

Dimensioni


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	EAN Code
JO388/010PW	LED AAA	Bianco freddo	6000K	20lm		8 017443 615267
JO388/010WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	18lm		8 017443 615274
JO388/010B	LED AAA	Blu		3lm	470nm	8 017443 621046

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: 5mm
 Numero Led: 1
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 60°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.2W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 15mm
 Diametro: Ø14mm
 Fissaggio: Incasso con clip
 Montaggio: Incasso
 Foro incasso: Ø10mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio anodizzato
 Cornice: Alluminio anodizzato
 Diffusore: PMMA trasp.
 Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
 Lunghezza cavo: 0.15m
 Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi


Cavetto con connettore

Articoli correlati


JO-CONTR-022
 Dimmer Monocolore - 12/24Vdc - 4A - Con telecomando RF
 pag. 577



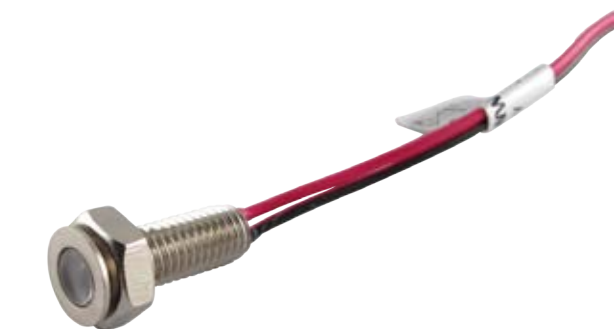
KL220-02
 Alimentatore per Led a tensione costante 6W - 12Vdc
 pag. 518



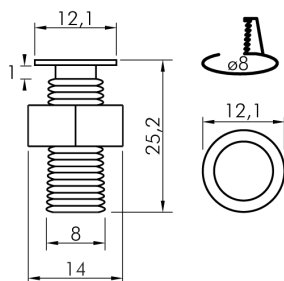
SWDM50-412
 Alimentatore switching 15,6W - 10÷15Vdc 1,5A - Morsetti a vite


Illuminazione / Faretto da incasso per interno


0,2W - 12 Vdc - Acciaio



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
JO388/011WW	LED A++	 8 017443 620322

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 16 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 18lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.2W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)
Dimmerabile: sì
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25.5mm
Diametro: $\varnothing 12.1$ mm
Fissaggio: Con dado
Montaggio: a pannello
Foro incasso: $\varnothing 8$ mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Naturale
Cornice: Acciaio
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.
Spessore minimo pannello: 1mm

Accessori inclusi



Cavetto con connettore

Articoli correlati



JO-CONTR-022
Dimmer Monocolore -
12/24Vdc - 4A - Con
telecomando RF
pag. 577



KL220-02
Alimentatore per Led a
tensione costante 6W
- 12Vdc
pag. 518

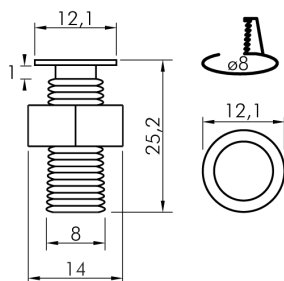


SWDM50-412
Alimentatore switching
15,6W - 10÷15Vdc 1,5A
- Morsetti a vite

0,2W - 12 Vdc - Acciaio colore Bianco



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO388/012WW



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 16 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 3000K

Flusso: 18lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 60°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.2W

Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)

Dimmerabile: si

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25.5mm

Diametro: $\varnothing 12.1$ mm

Fissaggio: Con dado

Montaggio: a pannello

Foro incasso: $\varnothing 8$ mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Acciaio

Colore corpo: Bianco

Cornice: Acciaio

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.15m

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.

Spessore minimo pannello: 1mm

Accessori inclusi



Cavetto con connettore

Articoli correlati



JO-CONTR-022

Dimmer Monocolore - 12/24Vdc - 4A - Con telecomando RF pag. 577



KL220-02

Alimentatore per Led a tensione costante 6W - 12Vdc pag. 518



SWDM50-412

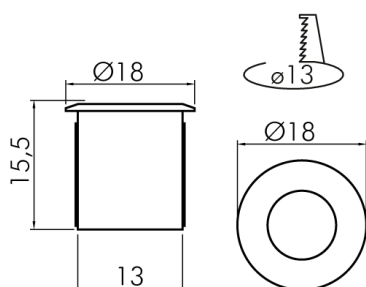
Alimentatore switching 15,6W - 10÷15Vdc 1,5A - Morsetti a vite

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

0,3W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc) - Silver



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	EAN Code
JO388/020PW	LED AAA	Bianco freddo	6000K	30lm		8 017443 615281
JO388/020NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	29lm		8 017443 647893
JO388/020WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	28lm		8 017443 615298
JO388/020B	LED AAA	Blu		4lm	470nm	8 017443 621053
JO388/020R	LED AAA	Rosso		12lm	624nm	8 017443 647862

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: 5mm
Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.3W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 15.5mm
Diametro: Ø18mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: Ø13mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio
Cornice: Plastica
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto. Le clip laterali in plastica sono sottili per permettere la flessione. Sforzi eccessivi possono danneggiare le clip. Prestare attenzione durante l'installazione.

Accessori inclusi



Cavetto con connettore

Articoli correlati



JO-CONTR-022
Dimmer Monocolore - 12/24Vdc - 4A - Con telecomando RF pag. 577



KL220-02
Alimentatore per Led a tensione costante 6W - 12Vdc pag. 518

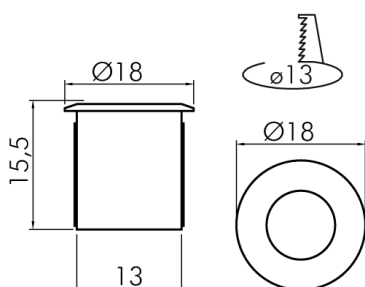


SWDM50-412
Alimentatore switching 15,6W - 10÷15Vdc 1,5A - Morsetti a vite

0,3W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc) - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	EAN Code
JO388/022PW	LED AAA	Bianco freddo	6000K	30lm		8 017443 615304
JO388/022NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	29lm		8 017443 647909
JO388/022WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	28lm		8 017443 615311
JO388/022B	LED AAA	Blu		4lm	470nm	8 017443 621060

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: 5mm
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.3W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 15.5mm
Diametro: 18mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: 13mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Trasparente
Cornice: Plastica
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.

Le clip laterali in plastica sono sottili per permettere la flessione.

Sforzi eccessivi possono danneggiare le clip.

Prestare attenzione durante l'installazione.

Accessori inclusi



Cavetto con connettore

Articoli correlati



JO-CONTR-022
Dimmer Monocolore - 12/24Vdc - 4A - Con telecomando RF
pag. 577



KL220-02
Alimentatore per Led a tensione costante 6W - 12Vdc
pag. 518



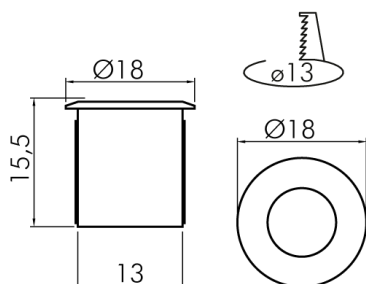
SWDM50-412
Alimentatore switching 15,6W - 10÷15Vdc 1,5A - Morsetti a vite

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

0,3W - 12 Vdc (11,5-12,5Vdc) - Bianco



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO388/023PW	LED AA A+	Bianco freddo	6000K	30lm	8 017443 647923
JO388/023NW	LED AA A+	Bianco naturale	4000K	29lm	8 017443 647916
JO388/023WW	LED AA A+	Bianco caldo	3000K	28lm	8 017443 647930

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: 5mm
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.3W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 15.5mm
Diametro: 18mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: 13mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Cornice: Plastica
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.
Le clip laterali in plastica sono sottili per permettere la flessione.
Sforzi eccessivi possono danneggiare le clip.
Prestare attenzione durante l'installazione.

Accessori inclusi



Cavetto con connettore

Articoli correlati



JO-CONTR-022
Dimmer Monocolore -
12/24Vdc - 4A - Con
telecomando RF
pag. 577

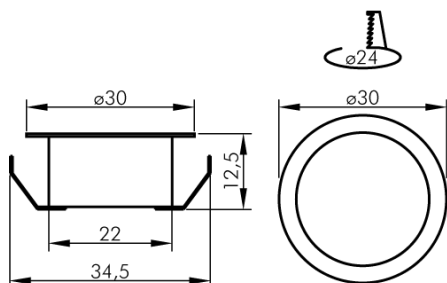


KL220-02
Alimentatore per Led a
tensione costante 6W
- 12Vdc
pag. 518



SWDM50-412
Alimentatore switching
15,6W - 10÷15Vdc 1,5A
- Morsetti a vite

0,3W - 12Vdc (11,5-12,5Vdc)

Dimensioni

Articolo
Classe Energetica
EAN Code
JO388/026WW


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità smd con angolo di emissione ampio. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 3000K

Flusso: 28lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.3W

Tens. funzionamento DC: 12Vdc (11.5-12.5Vdc)

Dimmerabile: si

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 12.5mm

Diametro: 30mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 24mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Lucido

Cornice: Alluminio anodizzato

Diffusore: Policarbonato trasp.

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.15m

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi


Cavetto con connettore

Articoli correlati


JO-CONTR-022
Dimmer Monocolore -
12/24Vdc - 4A - Con
telecomando RF
pag. 577



KL220-02
Alimentatore per Led a
tensione costante 6W
- 12Vdc
pag. 518



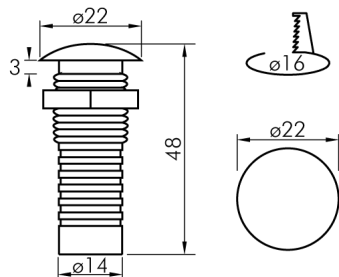
SWDM50-412
Alimentatore switching
15,6W - 10÷15Vdc 1,5A
- Morsetti a vite


Illuminazione / Faretto da incasso per interno


1W - 12 Vdc - Bianco caldo - Opaco



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
JO388/028WW	LED A++	 8 017443 620308

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce. Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto. Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 1W con angolo di emissione ampio. Grazie al dc-dc interno possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 50lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (9-15Vdc)
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 48mm
Diametro: 22mm
Fissaggio: Con dado
Montaggio: a pannello
Foro incasso: 16mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Acciaio
Cornice: Plastica
Diffusore: Policarbonato opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite dc-dc integrato. Tensioni maggiori di 15Vdc danneggiano il prodotto.
Spessore minimo pannello: 3mm

Articoli correlati



KL220-02

Alimentatore per Led a tensione costante 6W - 12Vdc
pag. 518



SWDM50-412

Alimentatore switching 15,6W - 10÷15Vdc 1,5A
- Morsetti a vite

ILLUMINAZIONE SEGNAPASSO

I Faretti led da incasso delle serie JO390 sono prodotti pensati per essere utilizzati da interno: scale, centri commerciali, sale eventi, ecc.

Perfetti per essere utilizzati come illuminazione segna passo.



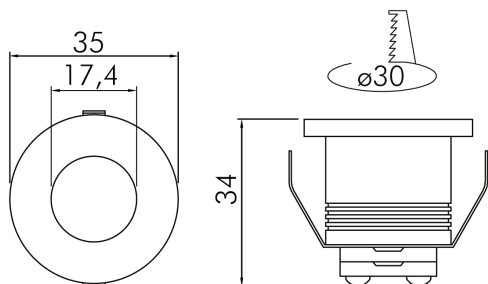
ARTICOLO	POTENZA	CORRENTE	TENSIONE	COLORE LUCE	ANGOLO DI EMISS.	Ø FORO INCASSO	DIMENSIONI	PAG.
 JO390/010	2.5W	500mA	5Vdc	NW WW	60°	30mm	ø35 x 34mm	pag. 268
 JO390/010S	2.5W	500mA	5Vdc	NW WW	30°	30mm	ø35 x 34mm	pag. 269
 JO390/011	2.5W	500mA	5Vdc	NW WW	60°	30mm	32 x 32 x 34mm	pag. 270
 JO390/014	1W	350mA	2.8Vdc	NW WW	30°	15mm	ø20 x 24.5mm	pag. 271
 JO390/015	1W	350mA	2.8Vdc	NW WW	30°	15mm	ø20 x 24.5mm	pag. 272

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

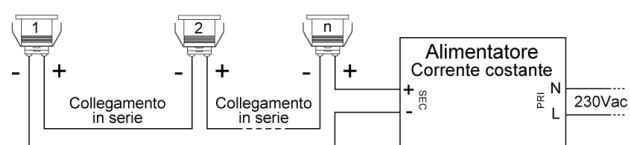
2,5W - 500mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 60° - Bianco



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL904-04
Alimentatore per Led a
corrente costante 4W -
500mA
pag. 548

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/010NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	160lm	8 017443 613980
JO390/010WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	130lm	8 017443 613997

Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Cree XT-E
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.5W
Corrente ingresso max: 500mA
Tens. funzionamento DC: 5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 34mm
Diametro: ø35mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø30mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 500mA corrente costante
Dimensioni 36.6x26.2x21mm

2,5W - 500mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 30° - Satinato



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/010SNW	LED A++	Bianco naturale	4000K	160lm	8 017443 640146
JO390/010SWW	LED A++	Bianco caldo	3000K	130lm	8 017443 640153

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Cree XT-E
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.5W
Corrente ingresso max: 500mA
Tens. funzionamento DC: 5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 34mm
Diametro: ø35mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø30mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale
Cornice: Alluminio anodizzato
Diffusore: PMMA opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

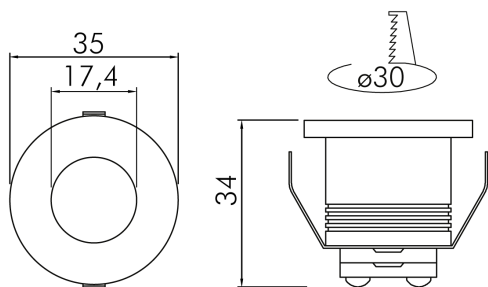
Accessori inclusi



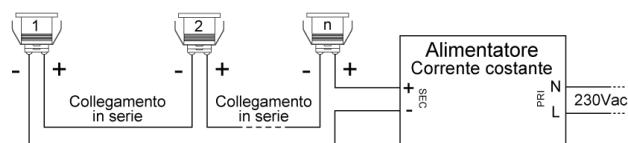
Alimentatore 500mA corrente costante
Dimensioni 36.6x26.2x21 mm



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretti * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL904-04

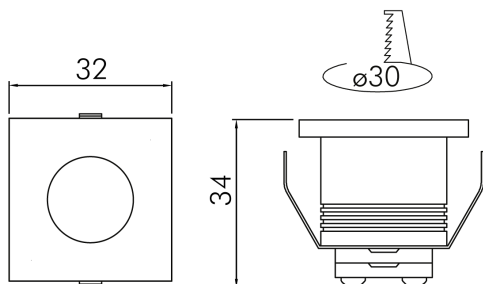
Alimentatore per Led a corrente costante 4W - 500mA pag. 548

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

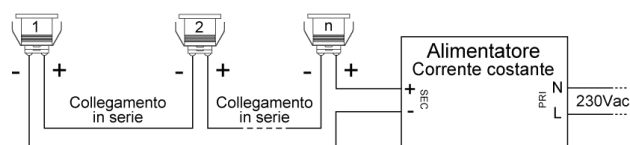
2,5W - 500mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 60° - Bianco



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/011NW	LED AA A+	Bianco naturale	4000K	160lm	8 017443 614000
JO390/011WW	LED AA A+	Bianco caldo	3000K	130lm	8 017443 614017

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Cree XT-E
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.5W
Corrente ingresso max: 500mA
Tens. funzionamento DC: 5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 32mm
Larghezza: 32mm
Altezza: 34mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø30mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 500mA corrente costante
Dimensioni 36.6x26.2x21 mm

Articoli correlati



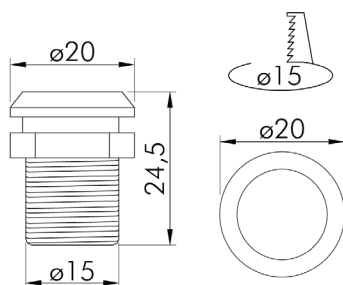
KL904-04

Alimentatore per Led a
corrente costante 4W -
500mA
pag. 548

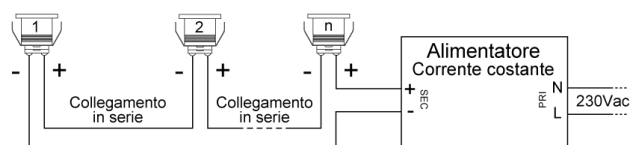
1W - 350mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 30° - Alluminio



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretti * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL904-02

Alimentatore per Led a corrente costante 4W - 350mA pag. 548

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/014NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	80lm	8 017443 619999
JO390/014WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	75lm	8 017443 619982



Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 3535
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Corrente ingresso max: 350mA
Tens. funzionamento DC: 2.8Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 24.5mm
Diametro: 20mm
Fissaggio: Con dado
Montaggio: a pannello
Foro incasso: 15mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale
Cornice: Alluminio anodizzato
Diffusore: PMMA trasp.
Lente: Simmetrica
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



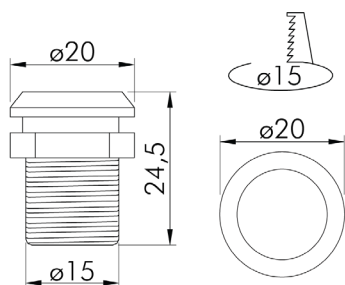
Alimentatore 350mA corrente costante
Dimensioni 36.6x26.2x21 mm

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

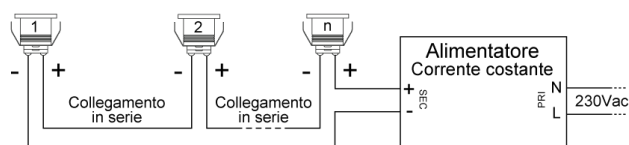
1W - 350mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 30° - Bianco



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL904-02

Alimentatore per Led a
corrente costante 4W -
350mA
pag. 548

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/015NW	LED AA A+	Bianco naturale	4000K	80lm	8 017443 620025
JO390/015WW	LED AA A+	Bianco caldo	3000K	75lm	8 017443 620018

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 3535
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Corrente ingresso max: 350mA
Tens. funzionamento DC: 2.8Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 24.5mm
Diametro: 20mm
Fissaggio: Con dado
Montaggio: a pannello
Foro incasso: 15mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA trasp.
Lente: Simmetrica
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.15m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi









Alimentatore 350mA corrente costante
Dimensioni 36.6x26.2x21 mm

FARETTO LED DA INCASSO

I faretti Led della serie JO390 sono una delle soluzioni più apprezzate per l'illuminazione degli ambienti interni. La loro caratteristica principale è quella di essere stati progettati appositamente per diventar parte integrante di controsoffitti o elementi di arredo.



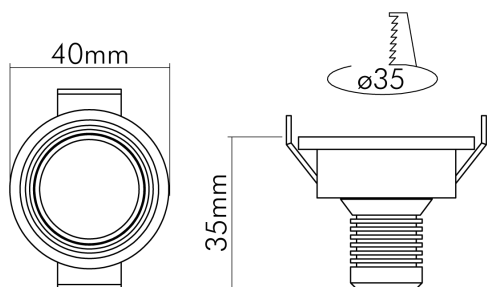
ARTICOLO	POTENZA	CORRENTE	TENSIONE	COLORE LUCE	ANGOLO DI EMISS.	Ø FORO INCASSO	DIMENSIONI	PAG.
 JO390/016	2W	500mA	4Vdc	NW WW	30°	35mm	ø40 x 35mm	pag. 274
 JO390/017	5W	400mA	12.5Vdc	NW WW	38°	45mm	ø50 x 50mm	pag. 275
 JO390/017S	5W	400mA	12.5Vdc	NW WW	38°	45mm	ø50 x 50mm	pag. 276
 JO390/018	4W	350mA	11.4Vdc	NW WW	60°	37mm	ø45 x 36mm	pag. 277
 JO390/019	5W	400mA	12.5Vdc	NW WW	38°	45mm	ø54 x 39mm	pag. 278
 JO390/019S	5W	400mA	12.5Vdc	NW WW	38°	45mm	ø54 x 39mm	pag. 279
 JO390/020B	5W	400mA	11.5Vdc	NW WW	24°	35mm	ø40 x 57mm	pag. 280
 JO390/020N	5W	400mA	11.5Vdc	NW WW	24°	35mm	ø40 x 57mm	pag. 281

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

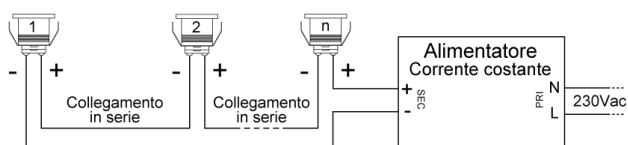
2W - 500mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 30° - Bianco



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL904-04

Alimentatore per Led a
corrente costante 4W -
500mA
pag. 548

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/016NW	LED AA A+	Bianco naturale	4000K	160lm	8 017443 627239
JO390/016WW	LED AA A+	Bianco caldo	3000K	150lm	8 017443 627246

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Cree XT-E
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
Corrente ingresso max: 500mA
Tens. funzionamento DC: 4Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 35mm
Diametro: 40mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: 35mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA trasp.
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi

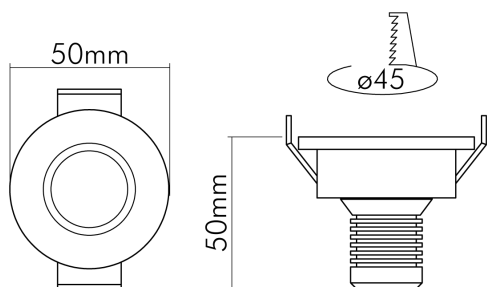


Alimentatore 500mA corrente costante

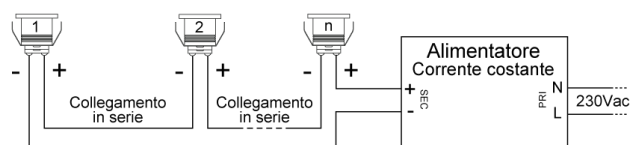
5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Bianco



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL832-02

Alimentatore per Led a corrente costante 6W - 350mA pag. 544

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/017NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	425lm	8 017443 640078
JO390/017WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	400lm	8 017443 640061

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Bridgelux
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Corrente ingresso max: 400mA
Tens. funzionamento DC: 12.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 50mm
Diametro: ø50mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø45mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA trasp.
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

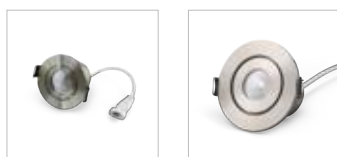
Accessori inclusi



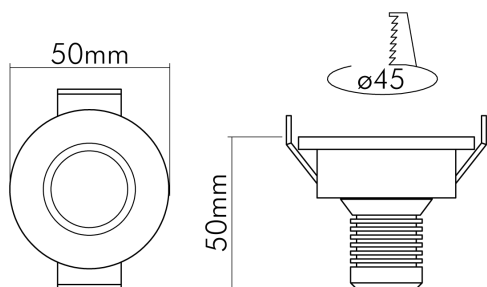
Alimentatore 400mA corrente costante

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

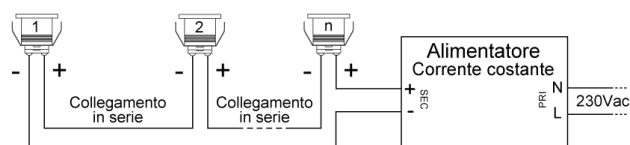
5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Satinato



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/017SNW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	425lm	8 017443 640092
JO390/017SWW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	400lm	8 017443 640085

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Bridgelux
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Corrente ingresso max: 400mA
Tens. funzionamento DC: 12.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 50mm
Diametro: 50mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: 45mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale
Cornice: Alluminio anodizzato
Diffusore: PMMA trasp.
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 400mA corrente costante

Articoli correlati



KL832-02

Alimentatore per Led a
corrente costante 6W -
350mA
pag. 544

4W - 350mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 60° - Bianco



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/018NW	LED AA A+	Bianco naturale	4000K	335lm	
JO390/018WW	LED AA A+	Bianco caldo	3000K	320lm	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Cree XT-E
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 60°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4W
Corrente ingresso max: 350mA
Tens. funzionamento DC: 11.4Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 36mm
Diametro: ø45mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø37mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA trasp.
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

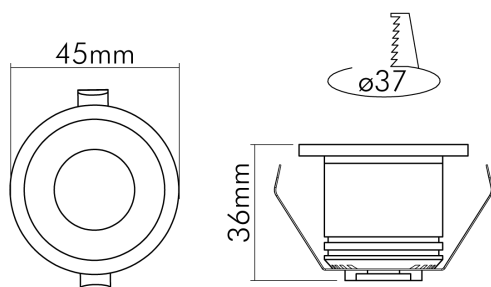
Accessori inclusi



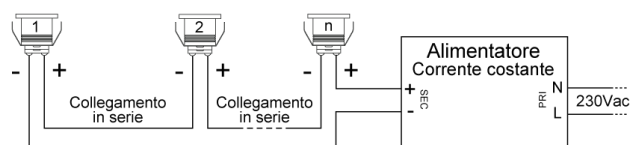
Alimentatore 350mA corrente costante
Dimensioni 58,1x28,5x21 mm



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



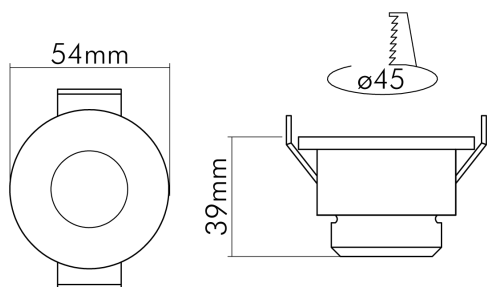
KL832-02
Alimentatore per Led a
corrente costante 6W -
350mA
pag. 544

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

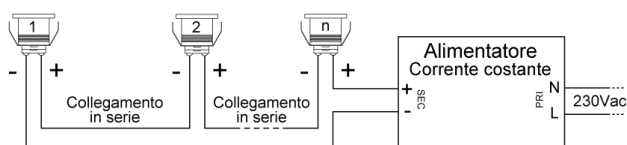
5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Bianco



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/019NW	LED AA A++	Bianco naturale	4000K	380lm	8 017443 640108
JO390/019WW	LED AA A++	Bianco caldo	3000K	360lm	8 017443 640115

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: Bridgelux
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Corrente ingresso max: 400mA
Tens. funzionamento DC: 12.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 39mm
Diametro: 54mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: 45mm
Grado di protezione: IP44
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: PMMA trasp.
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.4m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 400mA corrente costante

Articoli correlati



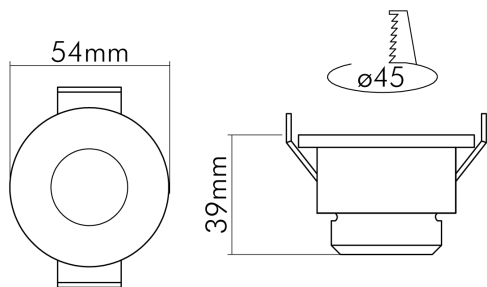
KL832-02

Alimentatore per Led a
corrente costante 6W -
350mA
pag. 544

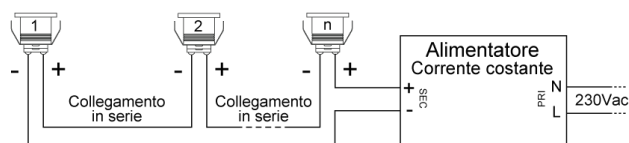
5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 38° - Satinato



Dimensioni



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL832-02

Alimentatore per Led a corrente costante 6W - 350mA pag. 544

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/019SNW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	380lm	8 017443 640122
JO390/019SWW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	360lm	8 017443 640139



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: Bridgelux

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 38°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W

Corrente ingresso max: 400mA

Tens. funzionamento DC: 12.5Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 39mm

Diametro: 54mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 45mm

Grado di protezione: IP44

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Naturale

Cornice: Alluminio anodizzato

Diffusore: PMMA trasp.

Conessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.4m

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

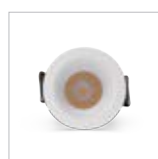
Accessori inclusi



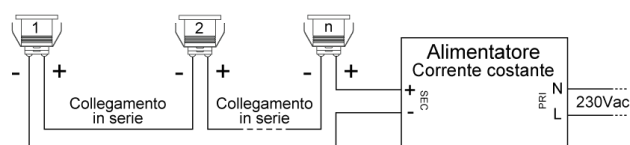
Alimentatore 400mA corrente costante

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 24° - Bianco



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articoli correlati



KL832-02

Alimentatore per Led a
corrente costante 6W -
350mA
pag. 544

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/020BNW	LED A++	Bianco naturale	4000K	400lm	8 017443 655911
JO390/020BW1	LED A++	Bianco caldo	3000K	380lm	8 017443 655928

- Confezione: Scatola da 1pz.
- Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
- Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 24°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Fattore di potenza: 0.5
Corrente ingresso max: 400mA
Tens. funzionamento DC: 11.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 57mm
Diametro: ø40mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø35mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

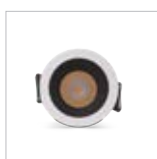
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi

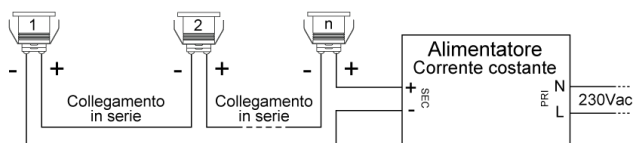


Alimentatore 400mA corrente costante

5W - 400mA - Corrente limitata - Angolo di emissione 24° - Nero



Installazione



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente di funzionamento faretto
- Tensione di alimentazione DC: n. faretto * Tensione di funzionamento faretto

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO390/020NNW	LED AAA+	Bianco naturale	4000K	400lm	8 017443 655935
JO390/020NW1	LED AAA+	Bianco caldo	3000K	380lm	8 017443 655942

Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 24°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Fattore di potenza: 0.5
Corrente ingresso max: 400mA
Tens. funzionamento DC: 11.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 57mm
Diametro: ø40mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø35mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi



Alimentatore 400mA corrente costante

Articoli correlati



KL832-02

Alimentatore per Led a
corrente costante 6W -
350mA
pag. 544

regolatore
di bianco



3WHITE

UN SOLO FARETTO TRE DIVERSI TONI DI BIANCO

Una linea di faretti da incasso con la possibilità di decidere il tono di bianco.



ARTICOLO	POTENZA	CORRENTE	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	Ø FORO INCASSO	PAG.
JO392-064	10W	700mA	14.28Vdc	CCT Regolabile	3000-4000-6000K	850lm	90°	98mm	pag. 283
JO392-066	14W	700mA	20Vdc	CCT Regolabile	3000-4000-6000K	1190lm	90°	127mm	pag. 284
JO392-068	18W	700mA	25.7Vdc	CCT Regolabile	3000-4000-6000K	1550lm	90°	145mm	pag. 285
JO392-070	20W	700mA	28.6Vdc	CCT Regolabile	3000-4000-6000K	1720lm	90°	178mm	pag. 286
JO392-072	30W	700mA	42.8Vdc	CCT Regolabile	3000-4000-6000K	2820lm	90°	210mm	pag. 287



DIMMERABILE* TRAMITE VARIALUCE

modello 23-205

*sostituendo l'alimentatore incluso con un modello dimmerabile 230V.

Faretto Led da incasso - 10W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile



Dimensioni

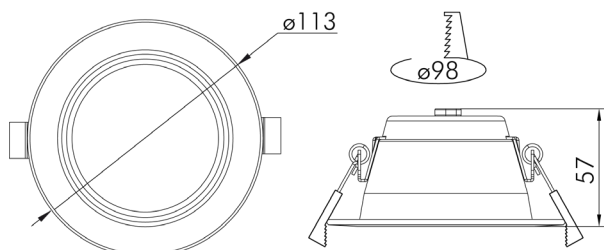
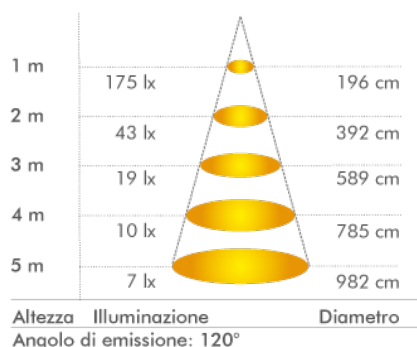


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205
Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL836-04
Alimentatore per Led a corrente costante 12W - 700mA pag. 544



KL860-06
Alimentatore per Led a corrente costante 12W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Articolo

JO392-064

Classe Energetica

LED
AA'A'

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 850lm

Flusso: 3000K:780lm, 4000K:900lm, 6000K:850lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 90°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 14.28Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 57mm

Diametro: 113mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 98mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

Faretto Led da incasso - 14W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile



Dimensioni

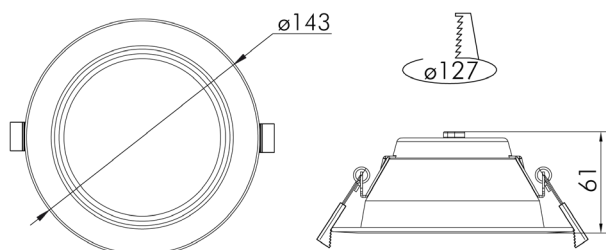
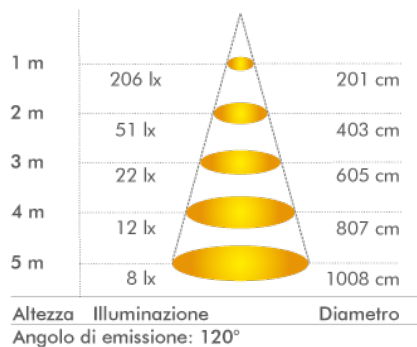


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL838-06

Alimentatore per Led a corrente costante 15W - 700mA pag. 544



KL864-06

Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Articolo

JO392-066

Classe Energetica

LED
A++

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 1190lm

Flusso: 3000K:1000lm, 4000K:1190lm, 6000K:1050lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 90°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 14W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 20Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 61mm

Diametro: 143mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 127mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Faretto Led da incasso - 18W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO392-068

LED
AA'A'



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 1550lm

Flusso: 3000K:1400lm, 4000K:1650lm, 6000K:1550lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 90°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 25.7Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 63mm

Diametro: ø165mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: ø145mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante



3W4ITE



Dimensioni

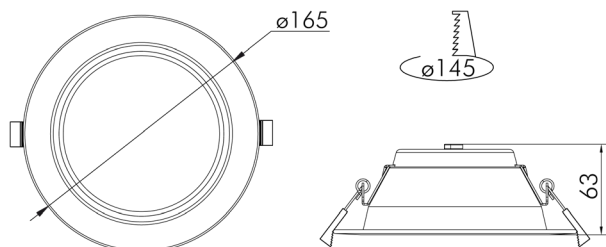
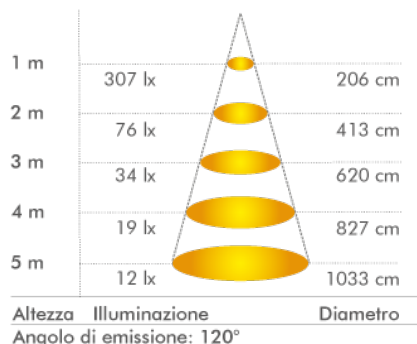


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL840-06

Alimentatore per Led a corrente costante 20W - 700mA pag. 544



KL864-06

Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

Faretto Led da incasso - 20W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile



Dimensioni

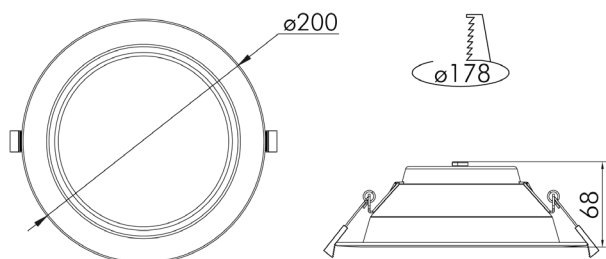
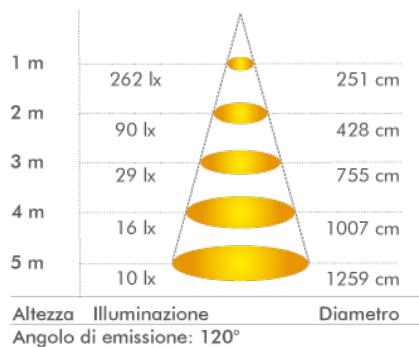


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL842-02

Alimentatore per Led a corrente costante 30W - 700mA pag. 545



KL864-06

Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Articolo

JO392-070

Classe Energetica

LED
AA'A'

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 1720lm

Flusso: 3000K:1720lm, 4000K:2000lm, 6000K:1850lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 90°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 28.6Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 68mm

Diametro: 200mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 178mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Faretto Led da incasso - 30W - 85lm/W - TRIwhite bianco selezionabile

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO392-072

LED
AA'A'



8 017443 634725



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 2820lm

Flusso: 3000K:2660lm, 4000K:3000lm, 6000K:2820lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 90°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 42.8Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 75mm

Diametro: ø230mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: ø210mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante



Dimensioni

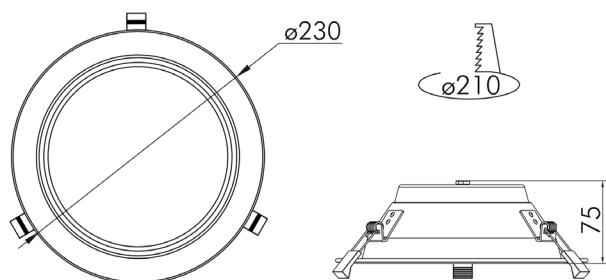
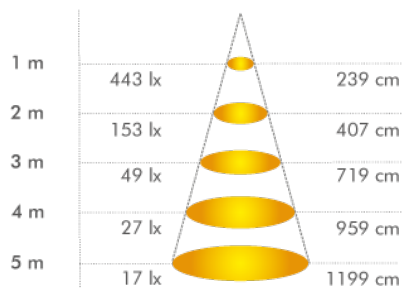


Diagramma di emissione



Angolo di emissione: 120°

Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL842-02

Alimentatore per Led a corrente costante 30W - 700mA pag. 545



KL866-04

Alimentatore per Led a corrente costante 36W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 548



FARETTO LED DA INCASSO

UGR <19

Per affaticare di meno la vista, la legge ha imposto ai costruttori di installare lampade con indice di abbagliamento <19.

Alpha Elettronica propone la serie JO392-200 in grado di soddisfare i parametri richiesti dallo Stato.



Conformi alla normativa
UNI-EN 12464-1

ARTICOLO	POTENZA	CORRENTE	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	Ø FORO INCASSO	PAG.
JO392-200NW	10W	350mA	28.6Vdc	Bianco naturale	4000K	850lm	50°	102mm	pag. 289
JO392-210NW	20W	700mA	28.6Vdc	Bianco naturale	4000K	1720lm	50°	155mm	pag. 290
JO392-230NW	28W	700mA	40Vdc	Bianco naturale	4000K	2500lm	50°	210mm	pag. 291

Faretto Led da incasso - 10W - 85lm/W - UGR<19



Dimensioni

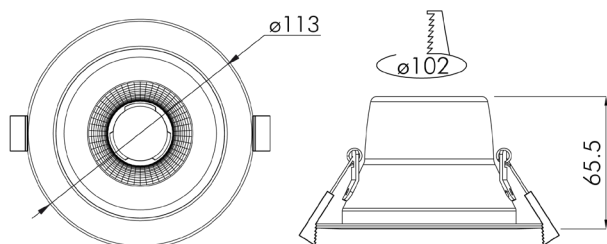
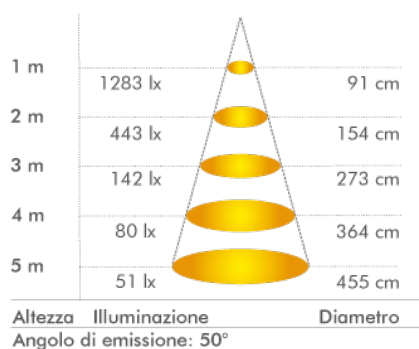


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante
pag. 644



KL824-02

Alimentatore per Led a corrente costante 16W - 350mA
pag. 543



KL864-02

Alimentatore per Led a corrente costante 20W - 350mA - Dimmerabile 230V
pag. 547

Articolo

JO392-200NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 850lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 50°

Starting time: 0.2s

UGR: <19

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento DC: 28.6Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 76.6mm

Diametro: 113mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 102mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 350mA corrente costante

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

Faretto Led da incasso - 20W - 85lm/W - UGR<19



UGR
<19



Dimensioni

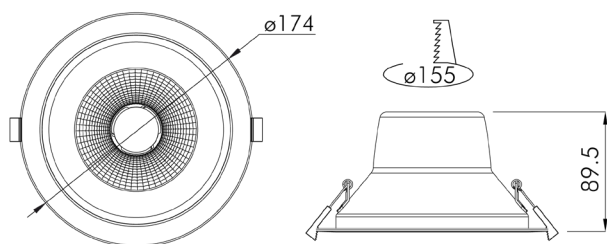
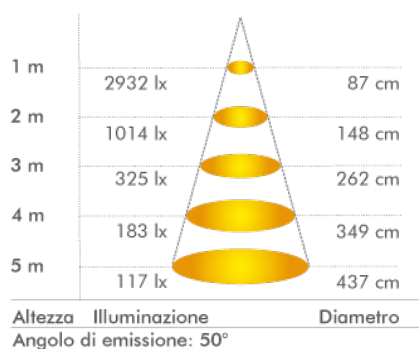


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL840-06

Alimentatore per Led a corrente costante 20W - 700mA pag. 544



KL864-06

Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO392-210NW

LED
A++



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 1720lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 50°

Starting time: 0.2s

UGR: <19

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 28.6Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 107.7mm

Diametro: 174mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: 155mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Faretto Led da incasso - 28W - 85lm/W - UGR<19



Dimensioni

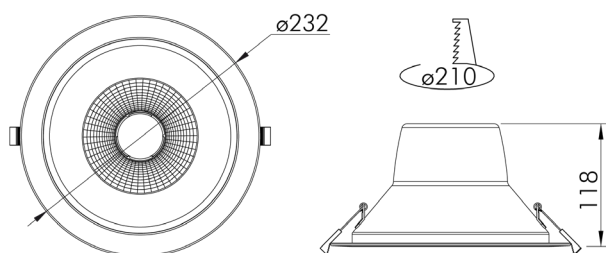


Diagramma di emissione



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL842-02

Alimentatore per Led a corrente costante 30W - 700mA pag. 545



KL866-04

Alimentatore per Led a corrente costante 36W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 548

Articolo

JO392-230NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2500lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 50°

Starting time: 0.2s

UGR: <19

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 28W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 40Vdc

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 135mm

Diametro: ø232mm

Fissaggio: Incasso con clip

Montaggio: Incasso

Foro incasso: ø210mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante 25,5-43Vdc

DOWNLIGHT LED (REFLECTOR)

Faretto da incasso con emissione a luce riflessa.

Questa tecnologia è progettata per dare il massimo confort visivo.



ON-OFF

Driver incluso

Rischio fotobiologico esente

CRI: **80%** - IP**20**



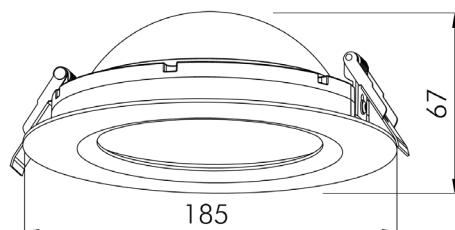
I LED posizionati all'interno della cornice permettono una maggiore diffusione della luce.

ARTICOLO	COLORE	TEMPERATURA COLORE	POTENZA	FLUSSO	DIAMETRO	DIAMETRO FORO	PAG.
JO392-300NW	Bianco Naturale	4000K	10W	650lm	185mm	165mm	pag. 293
JO392-300WW	Bianco Caldo	3000K	10W	600lm	185mm	165mm	pag. 293
JO392-302NW	Bianco Naturale	4000K	20W	1400lm	228mm	205mm	pag. 294
JO392-302WW	Bianco Caldo	3000K	20W	1300lm	228mm	205mm	pag. 294

Faretto Led da incasso - 10W - Luce indiretta



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO392-300NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	650lm	8 017443 655355
JO392-300WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	600lm	8 017443 655348

Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 230mA
Tens. funzionamento DC: 35Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 67mm
Diametro: $\varnothing 185$ mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: $\varnothing 165$ mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articoli correlati



KL845-20

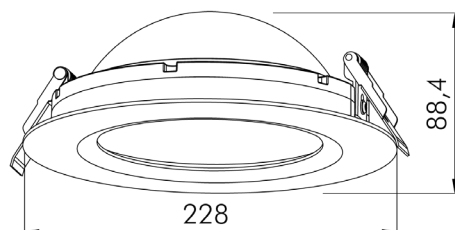
Alimentatore per Led
a corrente costante
regolabile 50W - 250-
1500mA - Dimmerabile
RF + pulsante
pag. 545

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

Faretto Led da incasso - 20W - Luce indiretta



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO392-302NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1400lm	8 017443 655379
JO392-302WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1300lm	8 017443 655362

Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 460mA
Tens. funzionamento DC: 35Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 88.4mm
Diametro: ø228mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø205mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articoli correlati



KL845-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 545



KL840-04

Alimentatore per Led a corrente costante 20W - 500mA pag. 544



FARETTO LED DA INCASSO ORIENTABILE ED ESTRAIBILE 75°

I faretti Led della serie JO393 sono una delle soluzioni più apprezzate per l'illuminazione di attività commerciali. Grazie alla loro forma consentono una gestione della luce ottimale.



ORIENTABILE

Estraibile: 0° - 75°
Rotazione: 355°
Angolo di emissione: 38°



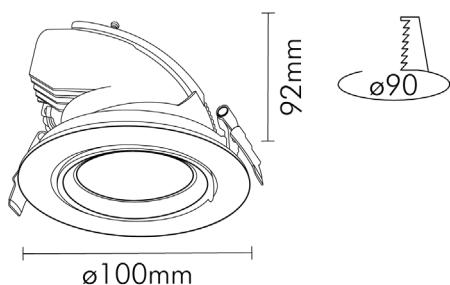
ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISSIONE	DIAMETRO FORO	DIMENSIONI	PAG.
JO393-400NW	12W	Bianco naturale	4000K	960lm	38°	90mm	ø100x92mm	pag. 296
JO393-400W1	12W	Bianco caldo	3000K	910lm	38°	90mm	ø100x92mm	pag. 296
JO393-405NW	20W	Bianco naturale	4000K	1700lm	38°	120mm	ø130x116mm	pag. 297
JO393-405W1	20W	Bianco caldo	3000K	1610lm	38°	120mm	ø130x116mm	pag. 297
JO393-420NW	40W	Bianco naturale	4000K	3400lm	38°	140mm	ø150x140mm	pag. 298
JO393-420W1	40W	Bianco caldo	3000K	3250lm	38°	140mm	ø150x140mm	pag. 298

Illuminazione / Faretti da incasso per interno

Faretto Led da incasso - 12W - Orientabile



Dimensioni



Installazione



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



KL838-02

Alimentatore per Led a corrente costante 15W - 350mA pag. 544



KL864-02

Alimentatore per Led a corrente costante 20W - 350mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO393-400NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	960lm	8 017443 655966
JO393-400W1	LED AAA	Bianco caldo	3000K	910lm	8 017443 655959

Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.5
Corrente ingresso max: 300mA
Tens. funzionamento DC: 36Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 92mm
Diametro: ø100mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø90mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

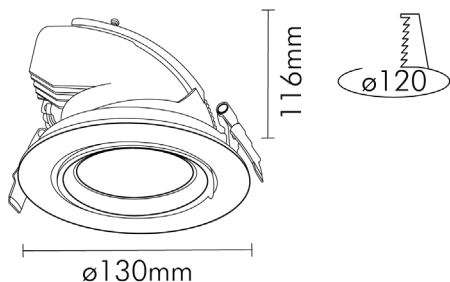
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi



Alimentatore 300mA corrente costante 30-42Vdc

Faretto Led da incasso - 20W - Orientabile

Dimensioni

Installazione


23-205
Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante
pag. 644



KL840-04
Alimentatore per Led a corrente costante 20W - 500mA
pag. 544



KL864-04
Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 500mA - Dimmerabile 230V
pag. 547

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO393-405NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	1700lm	8 017443 655980
JO393-405W1	LED A++	Bianco caldo	3000K	1610lm	8 017443 655973

Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 500mA
Tens. funzionamento DC: 33.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 116mm
Diametro: ø130mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø120mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi

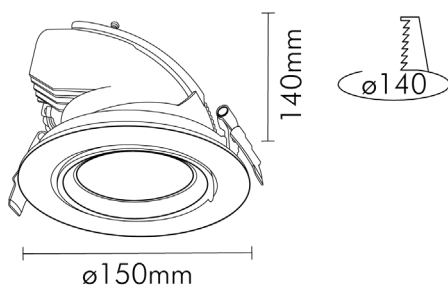

Alimentatore 500mA corrente costante 25-42Vdc

Illuminazione / Faretto da incasso per interno

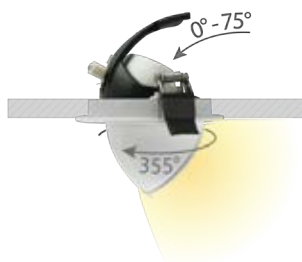
Faretto Led da incasso - 40W - Orientabile



Dimensioni



Installazione



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO393-420NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	3400lm	8 017443 656000
JO393-420W1	LED AAA	Bianco caldo	3000K	3250lm	8 017443 655997

Confezione: Scatola da 1 pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 900mA
Tens. funzionamento DC: 35.5Vdc
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 140mm
Diametro: ø150mm
Fissaggio: Incasso con clip
Montaggio: Incasso
Foro incasso: ø140mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi



Alimentatore 900mA corrente costante 26,5-44,5Vdc



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF
per dimmer monocolor
- Silver
pag. 587



KL845-20
Alimentatore per Led
a corrente costante
regolabile 50W - 250-
1500mA - Dimmerabile
RF + pulsante
pag. 545



KL922-09
Alimentatore per Led a
corrente costante 37W
- 900mA
pag. 548



PANNELLI D'ILLUMINAZIONE LED





Serie 04 - CCT regolabile - TRlwhite

3W_{HITE}
>100
lm/W

BIANCA
CORNICE

	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	DIMENSIONI	PAG.
	JO395/3030/04	15W	CCT Regolabile	3000K - 4000K - 6000K	1500lm	120°	295x295mm	pag. 301
	JO395/3060/04	20W	CCT Regolabile	3000K - 4000K - 6000K	2000lm	120°	595x295mm	pag. 303
	JO395/30120/04	40W	CCT Regolabile	3000K - 4000K - 6000K	4000lm	120°	1195x295mm	pag. 305
	JO395/6060/04	40W	CCT Regolabile	3000K - 4000K - 6000K	4000lm	120°	595x595mm	pag. 308

Serie 06 - serie standard

>85
lm/W

GRIGIA
CORNICE



	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	DIMENSIONI	PAG.
	JO395/3030/06NW	13W	Bianco naturale	4000K	1080lm	120°	295x295mm	pag. 302
	JO395/3060/06NW	20W	Bianco naturale	4000K	1700lm	120°	595x295mm	pag. 304
	JO395/3060/06PW	20W	Bianco freddo	6000K	1800lm	120°	595x295mm	pag. 304
	JO395/30120/06NW	40W	Bianco naturale	4000K	3400lm	120°	1195x295mm	pag. 306

Serie 08 - serie UGR <19

<19
UGR

>100
lm/W


BIANCA
CORNICE

	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	DIMENSIONI	PAG.
	JO395/30120/08NW	40W	Bianco naturale	4000K	4000lm	120°	1195x295mm	pag. 307
	JO395/6060/08NW	40W	Bianco naturale	4000K	4000lm	120°	595x595mm	pag. 310

Serie 09 - serie consumer - senza LGP

>100
lm/W

BIANCA
CORNICE

	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	DIMENSIONI	PAG.
	JO395/6060/09NW	40W	Bianco naturale	4000K	4000lm	120°	595x595mm	pag. 311

Pannello Led 15W - 100lm/W - 30x30cm - TRIwhite bianco selezionabile - CORNICE GRIGIA



3W4ITE



Dimensioni

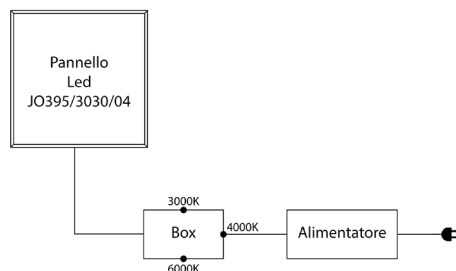
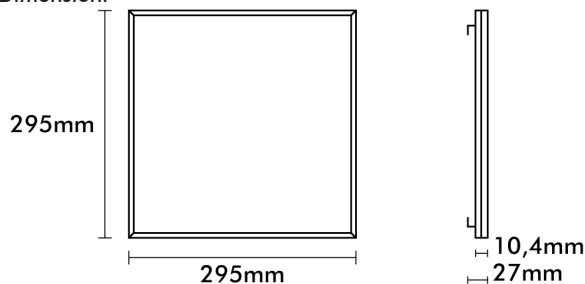
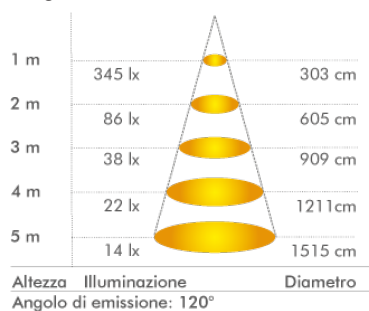


Diagramma di emissione



Articoli correlati



JO395-SUP

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde pag. 684



JO395-SUP01

Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP02

Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686



KL840-06

Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 700mA pag. 544



KL864-06

Alimentatore per Led a corrente costante 22W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Articolo

JO395/3030/04

Classe Energetica

LED AAA

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 1500lm

Flusso: 3000K:1300lm, 4000K:1500lm, 6000K:1350lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 15W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 21.4Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 295mm

Larghezza: 295mm

Altezza: 10,4mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: PMMA opaco

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Illuminazione / Pannelli d'illuminazione LED

Pannello Led 13W - 85lm/W - 30x30cm



Dimensioni

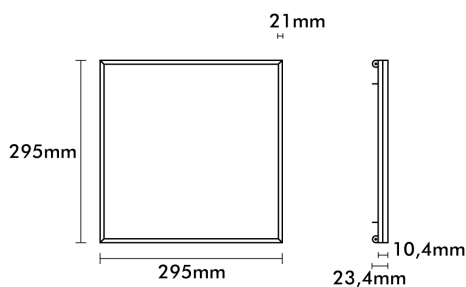
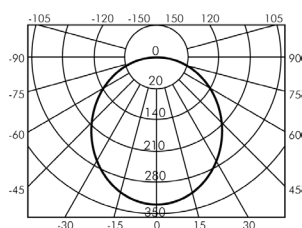
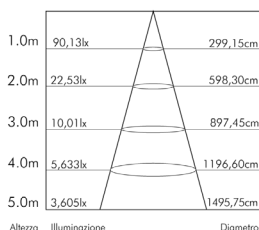


Diagramma di emissione



Articolo

JO395/3030/06NW

Classe Energetica

LED
AAA

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Numero Led: 60

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 1080lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 13W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 18.6Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 295mm

Larghezza: 295mm

Altezza: 10.4mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio anodizzato

Diffusore: Polistirene opaco

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Articoli correlati



JO395-SUP

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde pag. 684



JO395-SUP01

Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP02

Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686



KL838-06

Alimentatore per Led a corrente costante 15W - 700mA pag. 544



KL860-06

Alimentatore per Led a corrente costante 12W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 547

Illuminazione / Pannelli d'illuminazione LED

Pannello Led 20W - 85lm/W- 30x60cm



Dimensioni

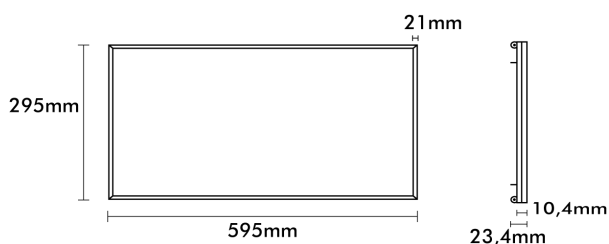
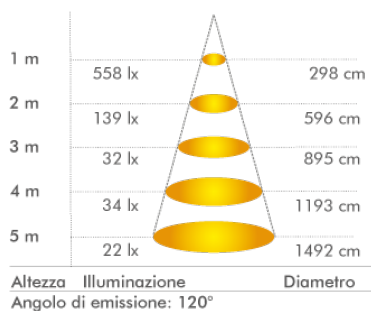


Diagramma di emissione



Articoli correlati



JO395-SUP

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde pag. 684



JO395-SUP01

Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP02

Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686



KL842-02

Alimentatore per Led a corrente costante 30W - 700mA pag. 545



KL866-04

Alimentatore per Led a corrente costante 36W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 548

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO395/3060/06NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1700lm	8 017443 633032
JO395/3060/06PW	LED AAA	Bianco freddo	6000K	1800lm	8 017443 633049

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 96
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s
UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Corrente ingresso max: 700mA
Tens. funzionamento DC: 28.6Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 595mm
Larghezza: 295mm
Altezza: 10.4mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Colore corpo: Naturale
Cornice: Alluminio anodizzato
Diffusore: Polistirene opaco
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Pannello Led 40W - 100lm/W - 30x120cm - TRIwhite bianco selezionabile

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO395/30120/04

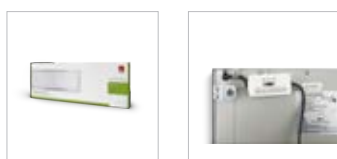
LED
AAA



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.



Dimensioni

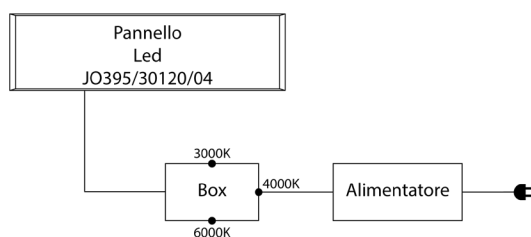
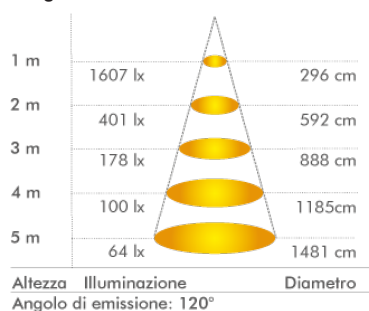


Diagramma di emissione



Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-6000K

Flusso: 4000lm

Flusso: 3000K:3900lm, 4000K:4000lm, 6000K:3850lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W

Corrente ingresso max: 1050mA

Tens. funzionamento DC: 38.1Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1195mm

Larghezza: 295mm

Altezza: 10.4mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: PMMA opaco

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 1050mA corrente costante

Articoli correlati



JO395/30120F3
Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/30120 colore bianco pag. 683



JO395-SUP01
Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP02
Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP06
Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/30120 - 6 corde pag. 684



JO-CONTR-025
Telecomando per regolazione dimmer monocolor pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per regolazione monocolor a 4 zone pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF per dimmer monocolor - Silver pag. 587



KL844-06
Alimentatore per Led a corrente costante 50W - 1050mA pag. 545



KL845-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 545

Illuminazione / Pannelli d'illuminazione LED

Pannello Led 40W - 85lm/W - 30x120cm



Dimensioni

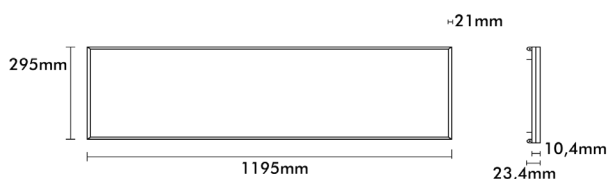
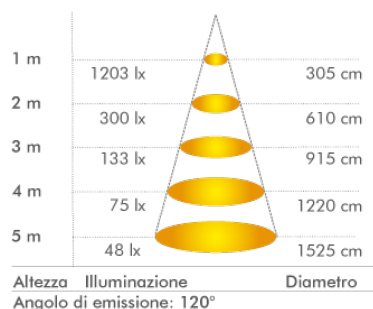


Diagramma di emissione



Articolo

JO395/30120/06NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Numero Led: 204

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 3400lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 57.1Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1195mm

Larghezza: 295mm

Altezza: 10.4mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio anodizzato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Polistirene opaco

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Articoli correlati



JO395-SUP01
Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395
pag. 686



JO395-SUP02
Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395
pag. 686



JO395-SUP06
Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/30120 - 6 corde
pag. 684



JO-CONTR-025
Telecomando per regolazione dimmer monocolor
pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per regolazione monocolor a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF per dimmer monocolor - Silver
pag. 587



KL844-02
Alimentatore per Led a corrente costante 50W - 700mA
pag. 545



KL845-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile 230V - pulsante RF
pag. 545



KL866-04
Alimentatore per Led a corrente costante 36W - 700mA - Dimmerabile 230V
pag. 548

Pannello Led 40W - 100lm/W - 30x120cm - UGR<19

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO395/30120/08NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 4000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <19

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 57.1Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1195mm

Larghezza: 295mm

Altezza: 11.35mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Policarbonato prismatico

Conessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



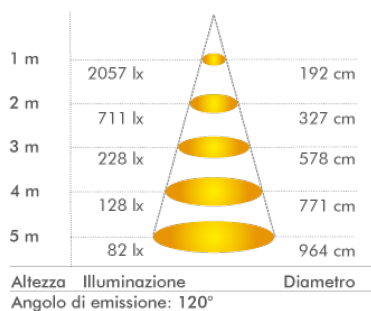
Alimentatore 700mA corrente costante



Dimensioni



Diagramma di emissione



Articoli correlati



JO395-SUP01

Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP02

Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686



JO395-SUP06

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/30120 - 6 corde pag. 684



JO-CONTR-025

Telecomando per regolazione dimmer monocolora pag. 584



JO-CONTR-026

Telecomando per regolazione monocolora a 4 zone pag. 585



JO-CONTR-026P

Mini telecomando RF per dimmer monocolora - Silver pag. 587



KL844-02

Alimentatore per Led a corrente costante 50W - 700mA pag. 545



KL845-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 545

Illuminazione / Pannelli d'illuminazione LED

Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm - TRIwhite bianco selezionabile



Dimensioni

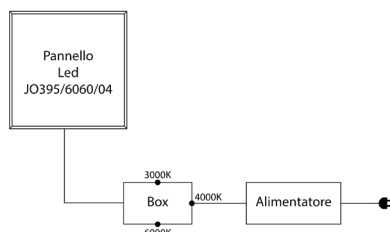
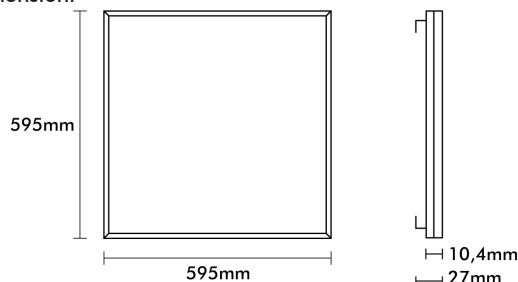
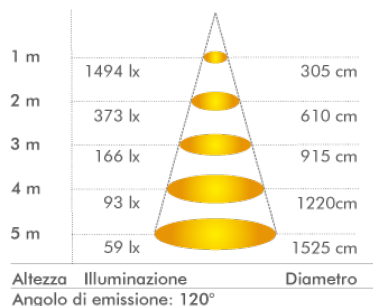


Diagramma di emissione



Articoli correlati

JO395/6060F3 Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/6060 - colore bianco pag. 683	JO395-SUP Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde pag. 684	JO395-SUP01 Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686	JO395-SUP02 Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686	JO-CONTR-025 Telecomando per regolazione dimmer monocolore pag. 584	JO-CONTR-026 Telecomando per regolazione mono- colore a 4 zone pag. 585	JO-CONTR-026P Mini telecomando RF per dimmer mono- colore - Silver pag. 587	KL844-06 Alimentatore per Led a corrente costante 50W - 1050mA pag. 545	KL845-20 Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 548	KL866-06 Alimentatore per Led a corrente costante 40W - 1050mA - Dimme- rabile 230V pag. 548

Articolo	Classe Energetica	EAN Code
JO395/6060/04	LED AAA	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile
Temp. Colore: 3000-6000K
Flusso: 4000lm
Flusso: 3000K:3900lm, 4000K:4000lm, 6000K:3850lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s
UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W
Corrente ingresso max: 1050mA
Tens. funzionamento DC: 38.1Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 595mm
Larghezza: 595mm
Altezza: 10mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio anodizzato
Diffusore: PMMA opaco
Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

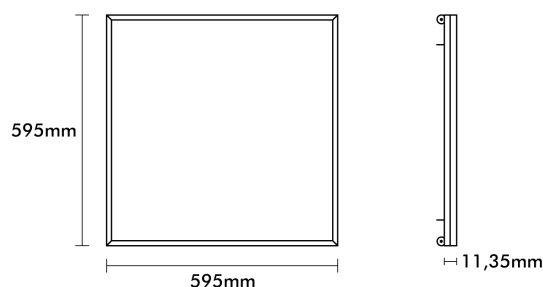
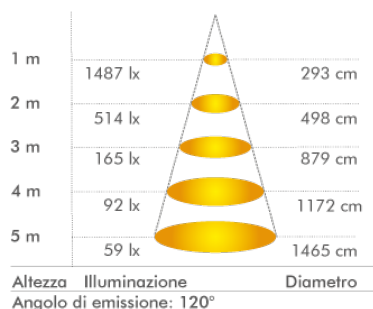
Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 1050mA corrente costante

Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm

Dimensioni

Diagramma di emissione

Articoli correlati

- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|
| <p>JO395/6060F3
Cornice per fissaggio a platone per pannello JO395/6060 - colore bianco pag. 683</p> | <p>JO395-SUP
Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde pag. 684</p> | <p>JO395-SUP01
Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395 pag. 686</p> | <p>JO395-SUP02
Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395 pag. 686</p> | <p>JO-CONTR-025
Telecomando per regolazione dimmer monocolore pag. 584</p> | <p>JO-CONTR-026
Telecomando per regolazione monocolore a 4 zone pag. 585</p> | <p>JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF per dimmer monocolore - Silver pag. 587</p> | <p>KL844-06
Alimentatore per Led a corrente costante 50W - 1050mA pag. 545</p> | <p>KL845-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 548</p> | <p>KL866-06
Alimentatore per Led a corrente costante 40W - 1050mA - Dimmerabile 230V pag. 548</p> |
|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO395/6060/07PW	LED AAA+	Bianco freddo	6000K	4100lm	8 017443 647220
JO395/6060/07NW	LED AAA+	Bianco naturale	4000K	4000lm	8 017443 647213

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.2s
 UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W
 Corrente ingresso max: 1050mA
 Tens. funzionamento DC: 38.1Vdc
 Dimmerabile: no
 Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 595mm
 Larghezza: 595mm
 Altezza: 11.35mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco
 Cornice: Alluminio verniciato
 Diffusore: PMMA opaco
 Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
 Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

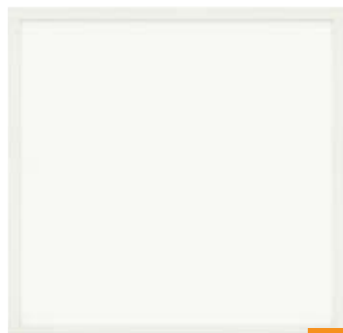
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi


Alimentatore 1050mA corrente costante

Illuminazione / Pannelli d'illuminazione LED

Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm - UGR<19



UGR
<19



Dimensioni

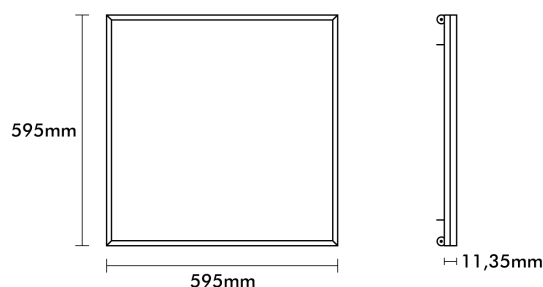
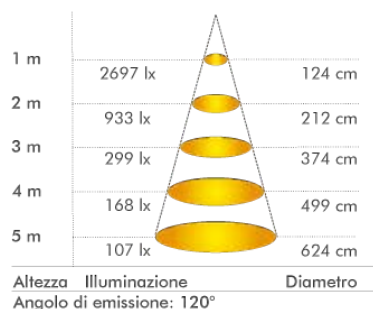


Diagramma di emissione



Articolo

JO395/6060/08NW

Classe Energetica

LED
A++

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio led ultra sottile ad emissione diretta e diffusa. La speciale configurazione dei led inseriti nella cornice consente una illuminazione uniforme offrendo un effetto di grande omogeneità della luce. Adatto per l'installazione ad incasso, a sospensione oppure a plafone tramite gli opportuni accessori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 4000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <19

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 57.1Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 595mm

Larghezza: 595mm

Altezza: 11,35mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: PMMA opaco

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione tramite alimentatore esterno incluso 220-240V 50/60Hz. Alimentatore esterno al pannello Led, da collegare ad esso tramite opportuni connettori. Alimentazione in corrente costante. Usare solo l'alimentatore in dotazione. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Accessori inclusi



Alimentatore 700mA corrente costante

Articoli correlati



JO395-SUP

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde
pag. 684



JO395-SUP01

Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395
pag. 686



JO395-SUP02

Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395
pag. 686



JO-CONTR-025

Telecomando per regolazione dimmer monocolor
pag. 584



JO-CONTR-026

Telecomando per regolazione monocolor a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P

Mini telecomando RF per dimmer monocolor - Silver
pag. 587



KL844-02

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 700mA
pag. 545



KL845-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante
pag. 545

Pannello Led 40W - 100lm/W - 60x60cm - Senza LGP



Dimensioni

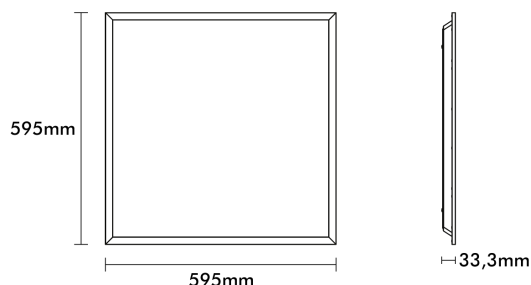
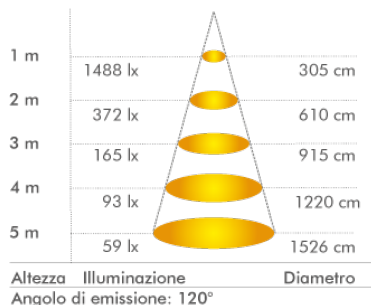


Diagramma di emissione



Articolo

JO395/6060/09NW

Classe Energetica

LED
AAA

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Pannello senza LGP (Line Guide Panel)

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 4000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

UGR: <25

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W

Corrente ingresso max: 1050mA

Tens. funzionamento DC: 38.1Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 595mm

Larghezza: 595mm

Altezza: 33mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Bianco

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: PMMA opaco

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Lunghezza cavo: 0.2m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Accessori inclusi



Alimentatore 1050mA corrente costante

Articoli correlati



JO395-SUP07

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/6060/09 - 4 corde pag. 684



KL844-06

Alimentatore per Led a corrente costante 50W - 1050mA pag. 545



KL866-06

Alimentatore per Led a corrente costante 40W - 1050mA - Dimmerabile 230V pag. 548



JO-CONTR-025

Telecomando per regolazione dimmer monocolor pag. 584



JO-CONTR-026

Telecomando per regolazione monocolor a 4 zone pag. 585



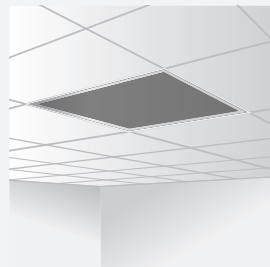
JO-CONTR-026P

Mini telecomando RF per dimmer monocolor - Silver pag. 587



TIPOLOGIE DI MONTAGGIO

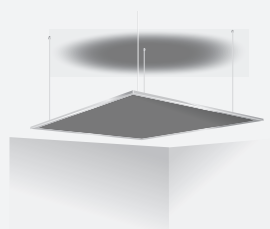
INCASSO



PLAFONE



SOSPENSIONE



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO A SOSPENSIONE

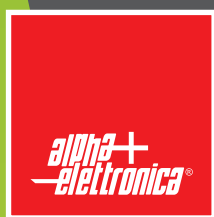
La gamma di pannelli led JO395 è completa di accessori (da ordinare separatamente) per il montaggio a sospensione.



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO A PLAFONE

La gamma di pannelli led JO395 è completa di accessori (da ordinare separatamente) per il montaggio a plafone. I quattro profili di alluminio verniciati bianchi, consentono di assemblare un robusto contenitore per alloggiare all'interno il pannello led e il relativo alimentatore.
























PLAFONIERE LED

Plafoniere Led

STANDARD

	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISS.	GRADO DI PROTEZIONE	DIMENSIONI	PAG.
	JO397/03NW	12W	Bianco naturale	4000K	970lm	120°	IP44	ø280x95mm	pag. 316
	JO397/03WW	12W	Bianco caldo	3000K	925lm	120°	IP44	ø280x95mm	pag. 316
	JO397/06NW	18W	Bianco naturale	4000K	1350lm	120°	IP44	ø360x105mm	pag. 317
	JO397/06WW	18W	Bianco caldo	3000K	1260lm	120°	IP44	ø360x105mm	pag. 317
	JO397/060NW	16W	Bianco naturale	4000K	1280lm	110°	IP20	ø175x41mm	pag. 319
	JO397/060WW	16W	Bianco caldo	3000K	1210lm	110°	IP20	ø175x41mm	pag. 319
	JO397/062NW	20W	Bianco naturale	4000K	1600lm	110°	IP20	ø210x41mm	pag. 320
	JO397/062WW	20W	Bianco caldo	3000K	1520lm	110°	IP20	ø210x41mm	pag. 320
	JO397/064NW	30W	Bianco naturale	4000K	2400lm	110°	IP20	ø250x41mm	pag. 321
	JO397/064WW	30W	Bianco caldo	3000K	2280lm	110°	IP20	ø250x41mm	pag. 321
	JO397/070NW	8W	Bianco naturale	4000K	640lm	110°	IP20	ø90x60mm	pag. 322
	JO397/070WW	8W	Bianco caldo	3000K	610lm	110°	IP20	ø90x60mm	pag. 322
	JO397/072NW	12W	Bianco naturale	4000K	960lm	110°	IP20	ø120x65mm	pag. 323
	JO397/072WW	12W	Bianco caldo	3000K	910lm	110°	IP20	ø120x65mm	pag. 323
	JO397/074NW	18W	Bianco naturale	4000K	1440lm	110°	IP20	ø140x65mm	pag. 324
	JO397/074WW	18W	Bianco caldo	3000K	1370lm	110°	IP20	ø140x65mm	pag. 324
	JO397/014NW	25W	Bianco naturale	4000K	2150lm	120°	IP54	ø350x40mm	pag. 329
	JO397/041NW	14W	Bianco naturale	4000K	1000lm	120°	IP54	212x119x61mm	pag. 333
	JO397/041WW	14W	Bianco caldo	3000K	950lm	120°	IP54	212x119x61mm	pag. 333
	JO397/044NW	12W	Bianco naturale	4000K	850lm	120°	IP54	ø211x55mm	pag. 335
	JO397/045NW	14W	Bianco naturale	4000K	1000lm	120°	IP54	ø215x80mm	pag. 336
	JO397/045WW	14W	Bianco caldo	3000K	950lm	120°	IP54	ø215x80mm	pag. 336
	JO480-10NW	10W	Bianco naturale	4000K	830lm	120°	IP65	100x120x96.8mm	pag. 339
	JO480-20NW	18W	Bianco naturale	4000K	1250lm	120°	IP65	100x242x97.7mm	pag. 340
	JO480-30NW	8W	Bianco naturale	4000K	650lm	120°	IP65	ø140x59mm	pag. 341

SENSORE PIR

	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISS.	GRADO DI PROTEZIONE	DIMENSIONI	PAG.
	JO397/022NW	16W	Bianco naturale	4000K	1200lm	120°	IP44	ø300x115mm	pag. 318
	JO397/025NW	16W	Bianco naturale	4000K	1200lm	120°	IP65	ø300x87mm	pag. 332
	JO397/042NW	14W	Bianco naturale	4000K	1000lm	120°	IP54	212x119x61mm	pag. 334
	JO397/042WW	14W	Bianco caldo	3000K	950lm	120°	IP54	212x119x61mm	pag. 334
	JO397/046NW	14W	Bianco naturale	4000K	1000lm	120°	IP54	ø215x80mm	pag. 337
	JO397/046WW	14W	Bianco caldo	3000K	950lm	120°	IP54	ø215x80mm	pag. 337

CCT REGOLABILE

	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISS.	GRADO DI PROTEZIONE	DIMENSIONI	PAG.
	JO397/080	18W	CCT Regolabile	3000-5700K	3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 6000K:1710lm	120°	IP54	ø300x71mm	pag. 326
	JO397/090	18W	CCT Regolabile	3000-5700K	3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 6000K:1710lm	120°	IP40	ø300x71mm	pag. 327
	JO397/011	18W	CCT Regolabile	3000-5700K	3000K:1612lm, 4000K:1845lm, 6000K:1685lm	120°	IP54	ø300x40mm	pag. 328
	JO397/015	25W	CCT Regolabile	3000-5700K	3000K:2605lm, 4000K:2650lm, 6000K:2475lm	120°	IP54	ø350x40mm	pag. 330

PER TERZIARIO

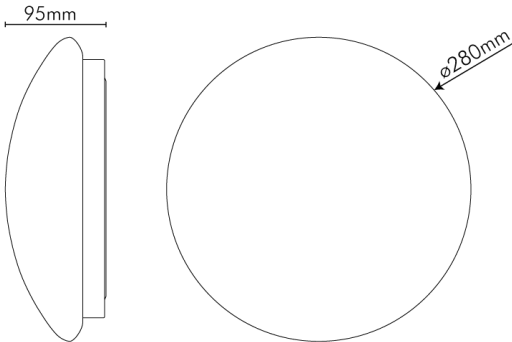
	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISS.	GRADO DI PROTEZIONE	DIMENSIONI	PAG.
	JO427/060NW	20W	Bianco naturale	4000K	1800lm	120°	IP65	80x51x600mm	pag. 343
	JO427/120NW	40W	Bianco naturale	4000K	3600lm	120°	IP65	80x51x1200mm	pag. 343
	JO427/150NW	50W	Bianco naturale	4000K	4500lm	120°	IP65	80x51x1200mm	pag. 343
	JO428/1-0602NW	20W	Bianco naturale	4000K	2500lm	120°	IP65	130x88x650mm	pag. 344
	JO428/1-1201NW	20W	Bianco naturale	4000K	2500lm	120°	IP65	90x88x1265mm	pag. 345
	JO428/1-1202NW	40W	Bianco naturale	4000K	5000lm	120°	IP65	130x88x1265mm	pag. 346
	JO428/1-1501NW	30W	Bianco naturale	4000K	3750lm	120°	IP65	90x88x1565mm	pag. 347
	JO428/1-1502NW	60W	Bianco naturale	4000K	7500lm	120°	IP65	130x88x1565mm	pag. 348

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Interno

12W - 230Vac - Angolo di emissione 120°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/03NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	970lm	8 017443 637603
JO397/03WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	925lm	8 017443 637610

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Apparecchio led per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne. Emissione diffusa. Base in alluminio verniciato bianco e diffusore in PMMA opale con montaggio a scatto.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
 Potenza Equivalente: 65W
 Fattore di potenza: 0.9
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: ±10%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: I
 Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 95mm
 Diametro: ø280mm
 Fissaggio: Tramite viti
 Montaggio: A soffitto, A parete
 Grado di protezione: IP44
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: PMMA opaco
 Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
 Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
 Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

18W - 230Vac - Angolo di emissione 120°



Dimensioni

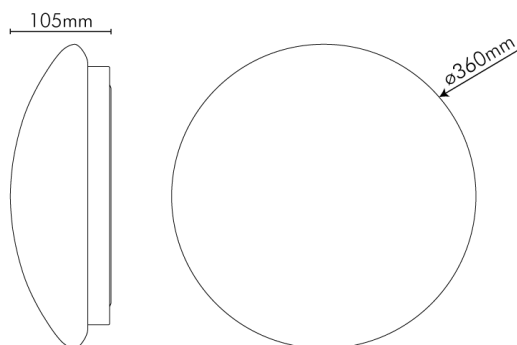
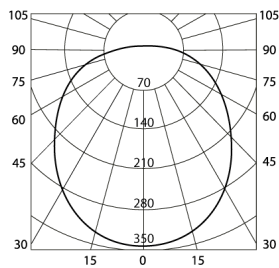


Diagramma di emissione

Altezza	Illuminazione	Diametro
1m	340,6lx	340cm
1,7m	117,8lx	578cm
3m	37,84lx	1020cm
4m	21,28lx	1360cm
5m	13,62lx	1700cm



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/06NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1350lm	8 017443 627727
JO397/06WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1260lm	8 017443 627734

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Apparecchio led per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
Emissione diffusa. Base in alluminio verniciato bianco e diffusore in PMMA opale con montaggio a scatto.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
Potenza Equivalente: 95W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 105mm
Diametro: $\varnothing 360\text{mm}$
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP44
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Interno

16W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Sensore di movimento



Dimensioni

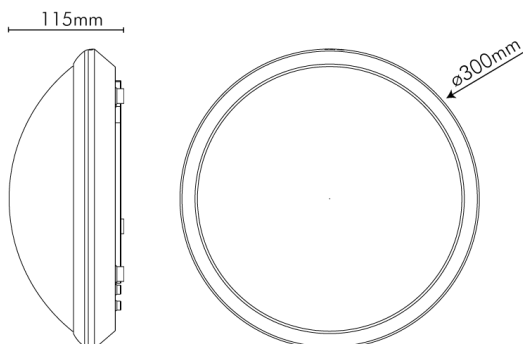
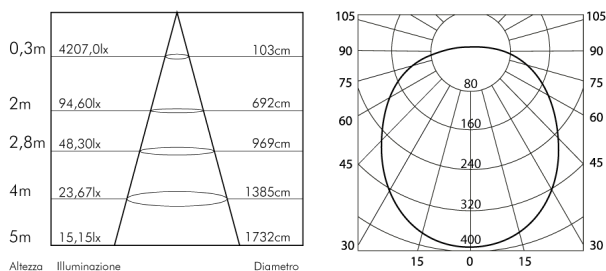


Diagramma di emissione



Articoli correlati



JO397/022NW-LED
Modulo Led per plafoniera JO397/022NW
pag. 680



JO397/022-PS
Alimentatore con sensore movimento integrato per plafoniera JO397/022
pag. 678

Articolo

JO397/022NW

Classe Energetica

LED
A++

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led con sensore di movimento a microonde. Installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale con montaggio a scatto.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 1200lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.3s

Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 16W

Fattore di potenza: 0.55

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 115mm

Diametro: $\varnothing 300\text{mm}$

Fissaggio: Tramite viti

Montaggio: A soffitto, A parete

Grado di protezione: IP44

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Connessioni: Morsetti a pressione

Tipo Controllo: Sensore microonde

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Il sensore integrato è un rilevatore di movimento a microonde che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco. La trasmissione ad alta frequenza è minore di 10mW.

Caratteristiche sensore

Spegnimento regolabile: 10sec-12min

Livello di luminosità regolabile: 3 - 2000 lux

Campo di rilevamento: 360°

Altezza d'installazione: 2-4m

Range di movimento: max 8m

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

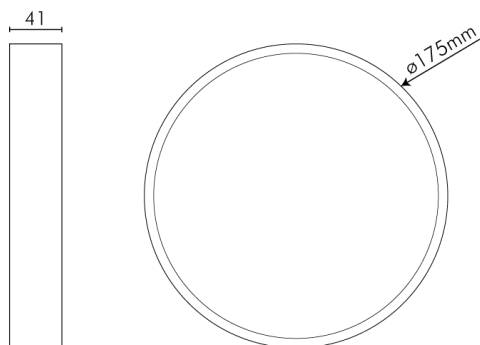
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

16W - 230Vac - Angolo di emissione 110°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/060NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1280lm	8 017443 640177
JO397/060WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1210lm	8 017443 640160

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 16W
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 41mm
Diametro: $\varnothing 175\text{mm}$
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

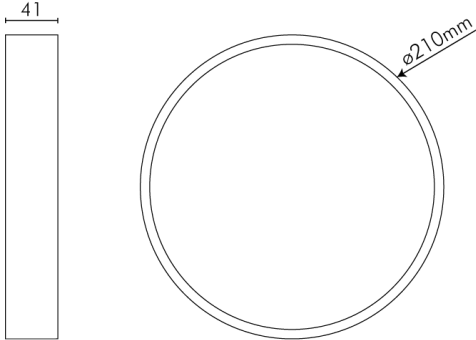
Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Interno

20W - 230Vac - Angolo di emissione 110°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/062NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1600lm	8 017443 640191
JO397/062WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1520lm	8 017443 640184

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
 Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
 Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: I
 Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 41mm
 Diametro: 210mm
 Fissaggio: Tramite viti
 Montaggio: A soffitto, A parete
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco
 Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

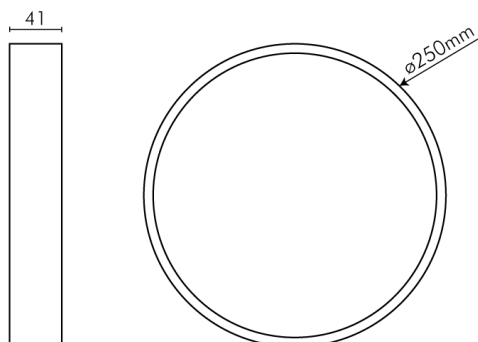
Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
 Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
 Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30W - 230Vac - Angolo di emissione 110°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/064NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	2400lm	8 017443 640207
JO397/064WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	2280lm	8 017443 640214

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 41mm
Diametro: 250mm
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

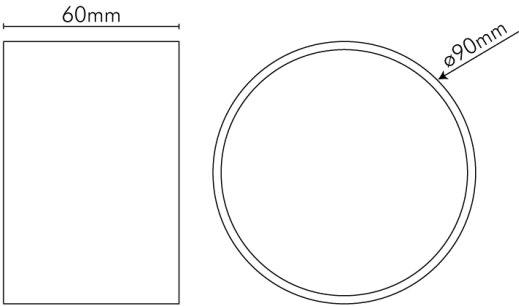
Alimentazione in corrente costante: 400mA 24-40V
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Interno

8W - 230Vac - Angolo di emissione 110°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/070NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	640lm	8 017443 640221
JO397/070WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	610lm	8 017443 640238

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 30 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
 Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.
 Montaggio a muro o a soffitto tramite staffa removibile.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 8W
 Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: I
 Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 60mm
 Diametro: 90mm
 Fissaggio: Tramite viti
 Montaggio: A soffitto, A parete
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco
 Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

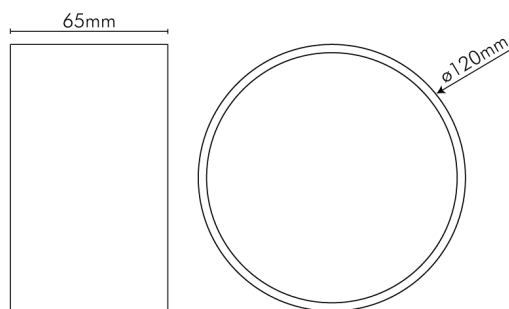
Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
 Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
 Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

12W - 230Vac - Angolo di emissione 110°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/072NW	LED A++	Bianco naturale	4000K	960lm	8 017443 640245
JO397/072WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	910lm	8 017443 640252

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 30 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 65mm
Diametro: $\varnothing 120\text{mm}$
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

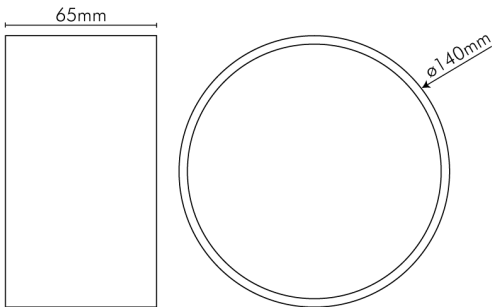
Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Interno

18W - 230Vac - Angolo di emissione 110°



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/074NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1440lm	8 017443 640269
JO397/074WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	1370lm	8 017443 640276

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.
 Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 110°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
 Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: I
 Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 65mm
 Diametro: 140mm
 Fissaggio: Tramite viti
 Montaggio: A soffitto, A parete
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco
 Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
 Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
 Alimentatori errati danneggiano il prodotto.



J0397/080

Plafoniere LED e Lampada a Sospensione

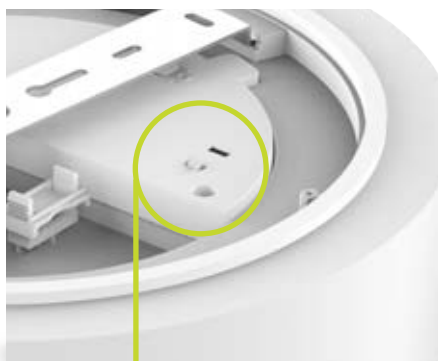
Bianco selezionabile

Serie **J0397**

Grande confort luminoso grazie alla perfetta diffusione della luce.



J0397/090



Selettore colore

3W4ITE

ANGOLO DI EMISSIONE: **120°**

CRI: **80%**



ARTICOLO	COLORE	TEMPERATURA COLORE	POTENZA	FLUSSO	DIAMETRO	GRADO DI PROTEZIONE	PAG.
J0397/080	CCT Regolabile	3000-5700K	18W	3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 5700K:1710lm	185mm	IP54	pag. 326
J0397/090	CCT Regolabile	3000-5700K	18W	3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 5700K:1710lm	185mm	IP40	pag. 327

Plafoniera Led 18W - 230Vac

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO397/080

LED
AA'A'



8 017443 656017



Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile
Temp. Colore: 3000-5700K
Flusso: 3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 6000K:1710lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 71 mm
Diametro: ø300mm
Montaggio: A soffitto
Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



3W^{HITE}

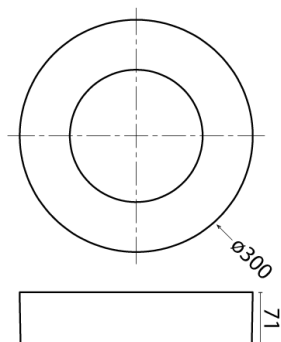


IP54



3W^{HITE}

Dimensioni



Plafoniera Led a sospensione 18W - 230Vac

Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO397/090

LED
AA'A'



Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile
Temp. Colore: 3000-5700K
Flusso: 3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 6000K:1710lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

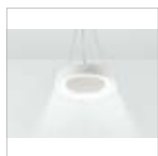
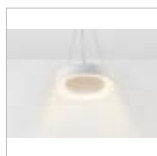
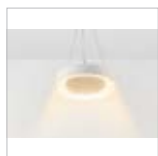
Altezza: 71 mm
Diametro: ø300mm
Montaggio: A soffitto
Grado di protezione: IP40
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Bianco
Cornice: Alluminio verniciato
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



3W4ITE

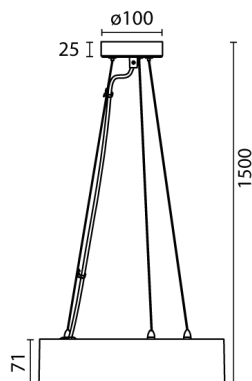
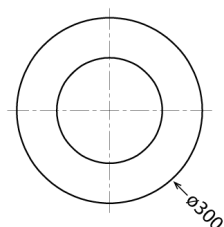


IP40



3W4ITE

Dimensioni

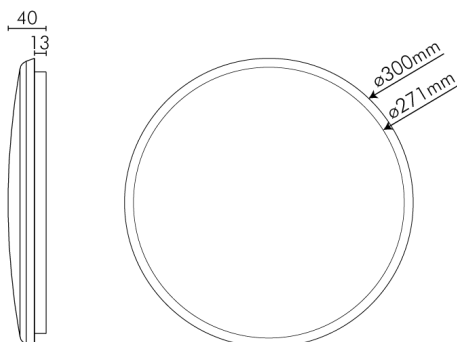


Illuminazione / Plafoniere Led / Per Esterno

Plafoniera Led 18W - 230Vac - ø300mm - TRIwhite bianco selezionabile



Dimensioni



Articolo

JO397/011

Classe Energetica

**LED
A++**

EAN Code


 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Montaggio a muro tramite staffa removibile, morsetti di alimentazione accessibili senza dover aprire la plafoniera.

Grazie alla funzione TRIwhite sarà possibile tramite un piccolo selettore posto sul retro del faretto selezionare le tonalità di bianco della luce scegliendo in base al vostro gradimento una luce calda, naturale o fredda.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-5700K

Flusso: 1845lm

Flusso: 3000K:1612lm, 4000K:1845lm, 6000K:1685lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Warm-up (95%): 1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 40mm

Diametro: ø300mm

Fissaggio: Tramite viti

Montaggio: A soffitto, A parete

Grado di protezione: IP54

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Cornice: Plastica

Diffusore: Policarbonato opaco

Lente: Nessuna

Connessioni: Morsetti a vite

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

25W - 230Vac - Angolo di emissione 120°
Articolo
Classe Energetica
EAN Code
JO397/014NW
**LED
AA A+**


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in polycarbonato opale.

Montaggio a muro tramite staffa removibile, morsetti di alimentazione accessibili senza dover aprire la plafoniera.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2150lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 25W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 40mm

 Diametro: $\varnothing 350\text{mm}$

Fissaggio: Tramite viti

Montaggio: A soffitto, A parete

Grado di protezione: IP54

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Polycarbonato opaco

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

 Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.


IP54


Dimensioni

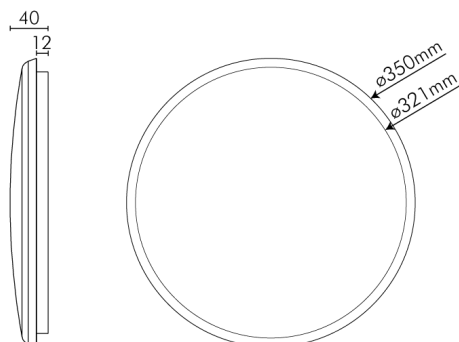
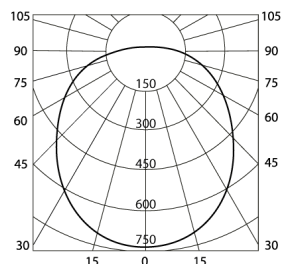


Diagramma di emissione

Altezza	Illuminazione	Diametro
1m	727,6lx	292cm
2m	181,9lx	585cm
3m	80,85lx	878cm
4m	45,48lx	1170cm
5m	29,11lx	1463cm

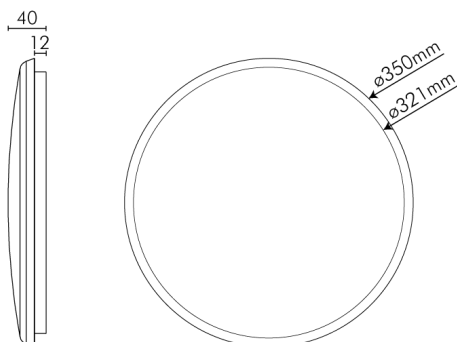


Illuminazione / Plafoniere Led / Per Esterno

Plafoniera Led 25W - 230Vac - ø350mm - TRIwhite bianco selezionabile



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO397/015

LED
AA'A'



8 017443 640016



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Montaggio a muro tramite staffa removibile, morsetti di alimentazione accessibili senza dover aprire la plafoniera.

Grazie alla funzione TRIwhite sarà possibile tramite un piccolo selettore posto sul retro del faretto selezionare le tonalità di bianco della luce scegliendo in base al vostro gradimento una luce calda, naturale o fredda.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 3000-5700K

Flusso: 2650lm

Flusso: 3000K:2605lm, 4000K:2650lm, 6000K:2475lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Warm-up (95%): 1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 25W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 40mm

Diametro: ø350mm

Fissaggio: Tramite viti

Montaggio: A soffitto, A parete

Grado di protezione: IP54

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Cornice: Plastica

Diffusore: Policarbonato opaco

Lente: Nessuna

Connessioni: Morsetti a vite

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

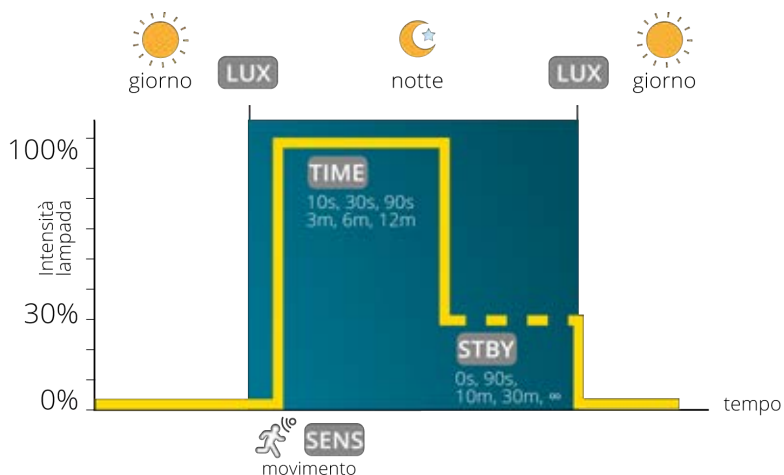
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.



PLAFONIERA LED SENSORE DI MOVIMENTO E EMERGENZA

La plafoniera Led **JO397/025NW** è una delle soluzioni più apprezzate per l'illuminazione di condomini. Grazie alla loro forma consentono una gestione della luce ottimale.



TECNOLOGIA

La plafoniera JO397/025NW si accende mediante un **rivelatore di movimento** con tecnologia ad alta frequenza (5.8 GHz) integrato.

Quando una persona o un oggetto si muovono all'interno del campo di azione del rivelatore la lampada si accende. Quando cessa di rilevare un movimento, trascorso il tempo di ritardo allo spegnimento impostato tramite selettore TIME, la lampada si può spegnere o rimanere accesa con un livello di luminosità al 30% del valore massimo per un tempo determinato (preavviso di spegnimento) o all'infinito (luce di cortesia fino all'alba) selezionabili con il selettore STBY.

La plafoniera JO397/025NW include anche la funzione di **lampada di emergenza** con un livello di luminosità al 15% del valore massimo e con un'autonomia di circa 2 ore.

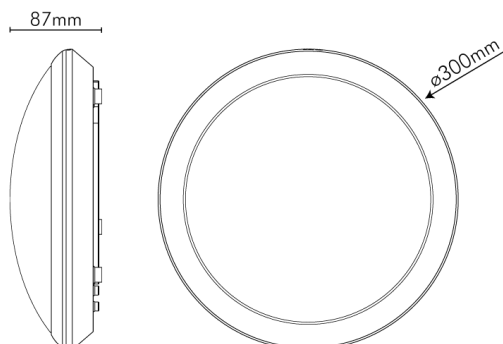
La sensibilità del rivelatore non dipende dalla temperatura ambiente ma rileva immediatamente qualsiasi movimento inclusi quelli di oggetti inerti come porte, portoni o cancelli. Tale sensibilità è regolabile tramite il selettore SENS. Questa plafoniera si attiva soltanto quando le condizioni di luce sono inferiori al livello impostato tramite il selettore LUX.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Esterno

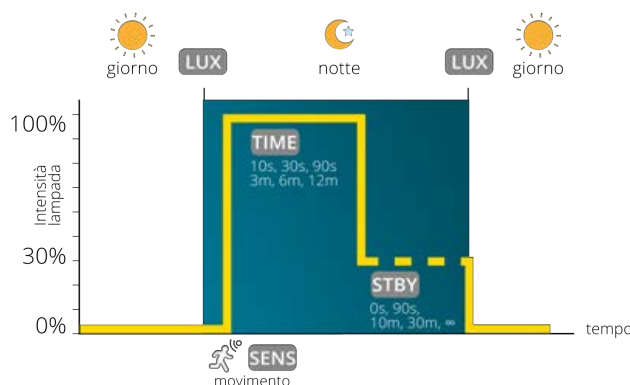
16W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Sensore di movimento e funzione Emergenza.



Dimensioni



Funzionamento



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
----------	-------------------	----------

JO397/025NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1200lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 16W
Potenza Equivalente: 95W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 87mm
Diametro: $\varnothing 300\text{mm}$
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Morsetti a pressione
Tipo Controllo: Funzione emergenza, Sensore microonde
Orientabile: no

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 12min

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Caratteristiche sensore di movimento integrato:

Il sensore utilizzato è un rilevatore di movimento a microonde che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco.

Spegnimento regolabile: 10sec-12min
Campo di rilevamento: 360°
Altezza d'installazione: 1,5-3,5m(Parete), 2-4m (Soffitto)
Range di movimento: 5-15m(Parete), 2-8m (Soffitto)

Caratteristiche lampada d'emergenza:

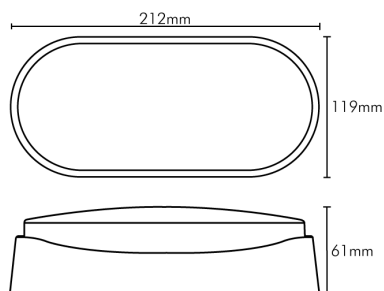
Batteria al litio inclusa: 3,7V 1500mAh
Consumo in emergenza: 1,2W
Flusso in emergenza: 180lm
Autonomia: 2h

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Ovale


Incluse
cornici bianca e grigia
intercambiabile


Dimensioni


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/041NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1000lm	8 017443 639560
JO397/041WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	950lm	8 017443 639553

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Plafoniera led ovale adatta per montaggio a parete o soffitto in ambienti interni o esterni.
Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.
Emissione diffusa. Cornici intercambiabili incluse, disponibili nei colori bianco e grigio.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 14W
Potenza Equivalente: 80W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 212mm
Larghezza: 119mm
Altezza: 61mm
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio
Diffusore: Policarbonato opaco
Conessioni: Morsetti a pressione
Tipologia cavo: H05RNF
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Esterno

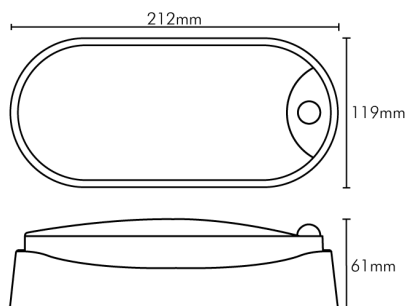
14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Ovale - Sensore di movimento



Incluse
cornici bianca e grigia
intercambiabile



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/042NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1000lm	8 017443 639584
JO397/042WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	950lm	8 017443 639577

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio led con sensore di movimento a infrarossi. Installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.
Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.
Emissione diffusa. Cornici intercambiabili incluse, disponibili nei colori bianco e grigio.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 14W
Potenza Equivalente: 80W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 212mm
Larghezza: 119mm
Altezza: 61mm
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Morsetti a pressione
Tipo Controllo: Sensore PIR
Tipologia cavo: H05RNF
Orientabile: no

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 5min
Livello di luminosità: 3 - 2000lux
Campo di rilevamento: 360°
Altezza d'installazione: 2-4m
Range di movimento: max 5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

12W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Rotonda



Dimensioni

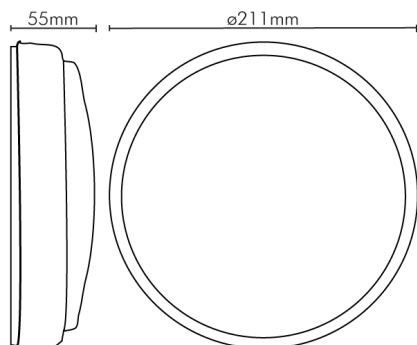
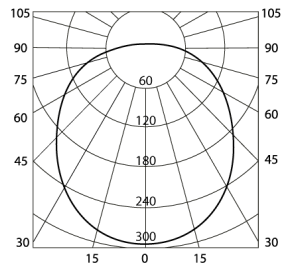


Diagramma di emissione

1m	272,9lx	298cm
2m	68,23lx	596cm
3m	30,33lx	894cm
4m	17,06lx	1193cm
5m	10,92lx	1491cm

Altezza Illuminazione Diametro



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO397/044NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Plafoniera led rotonda adatta per montaggio a parete o soffitto in ambienti interni o esterni.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Base bianca in polycarbonato e diffusore opale in polycarbonato.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 15000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Numero Led: 56

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 850lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: II

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 55mm

Diametro: $\varnothing 211$ mm

Fissaggio: Tramite viti

Montaggio: A soffitto, A parete

Grado di protezione: IP54

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Polycarbonato opaco

Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Esterno

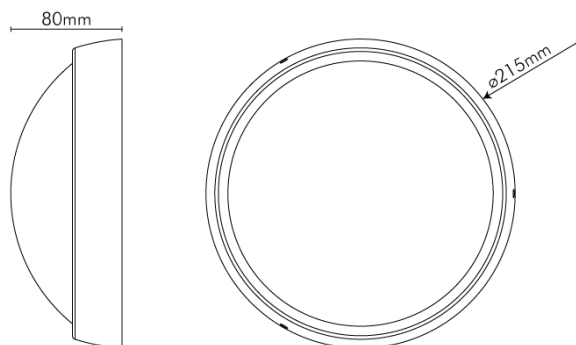
14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Rotonda



Incluse
cornici bianca e grigia
intercambiabile



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/045NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1000lm	8 017443 639607
JO397/045WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	950lm	8 017443 639591

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Plafoniera led rotonda adatta per montaggio a parete o soffitto in ambienti interni o esterni.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.
Emissione diffusa. Cornici intercambiabili incluse, disponibili nei colori bianco e grigio.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 14W
Potenza Equivalente: 80W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 80mm
Diametro: $\varnothing 215\text{mm}$
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A parete, A soffitto
Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Grigio
Diffusore: Policarbonato opaco
Conessioni: Morsetti a pressione
Tipologia cavo: H05RNF
Orientabile: no

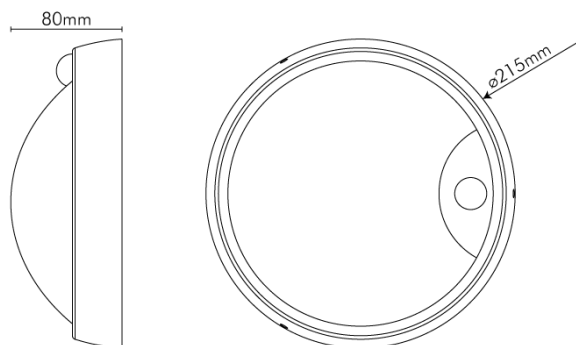
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$


Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

14W - 230Vac - Angolo di emissione 120° - Rotonda - Sensore di movimento

Dimensioni


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO397/046NW	LED AAA	Bianco naturale	4000K	1000lm	8 017443 639621
JO397/046WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	950lm	8 017443 639614

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Apparecchio led con sensore di movimento a infrarossi. Installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.
 Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.
 Emissione diffusa. Cornici intercambiabili incluse, disponibili nei colori bianco e grigio.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 25000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 14W
 Potenza Equivalente: 80W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: II

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 80mm
 Diametro: ø215mm
 Fissaggio: Tramite viti
 Montaggio: A soffitto, A parete
 Grado di protezione: IP54
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio
 Diffusore: Policarbonato opaco
 Connessioni: Morsetti a pressione
 Tipo Controllo: Sensore PIR
 Tipologia cavo: H05RNF
 Orientabile: no

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 5min
 Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Caratteristiche sensore di movimento integrato:

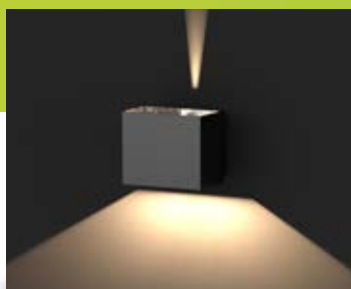
Spegnimento regolabile: 10sec-5min
 Campo di rilevamento: 360°
 Altezza d'installazione: 2-4m
 Range di movimento: max 5m

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
 Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.
 Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Applique LED da parete per esterno

Serie **JO480**



ANGOLO DI EMISSIONE VARIABILE DA **15° A 120°**

CRI: **80%** - IP**65**

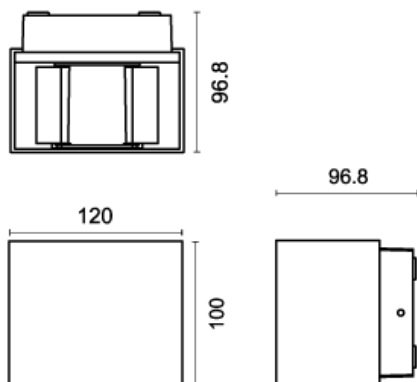
RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE

ARTICOLO	COLORE	TEMPERATURA COLORE	POTENZA	FLUSSO	LUCE	DIMENSIONI	PAG.
JO480-10NW	Bianco naturale	4000K	10W	830lm	Singola emissione	96,8x120x100mm	pag. 339
JO480-20NW	Bianco naturale	4000K	18W	1250lm	Doppia emissione	97,7x242x100mm	pag. 340

Faretto Led 10W - 230Vac



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO480-10NW

LED
A A A



Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 830lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 200-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 96.8mm
Larghezza: 120mm
Altezza: 100mm
Fissaggio: Tramite viti
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK06
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Orientabile: no

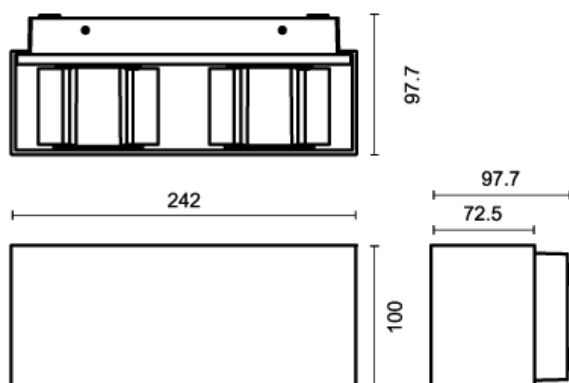
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 18W - 230Vac



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO480-20NW

LED
A A A A



Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1250lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 200-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 97.7mm
Larghezza: 242mm
Altezza: 100mm
Fissaggio: Tramite viti
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK06
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 8W - 230Vac



Articolo


Classe Energetica

EAN Code

JO480-30NW

LED
A++



 Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 650lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 8W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

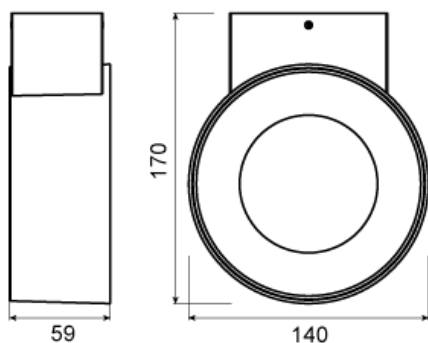
Lunghezza: 170mm
Larghezza: 140mm
Altezza: 59mm
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK10
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: Policarbonato opaco
Lente: Simmetrica
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

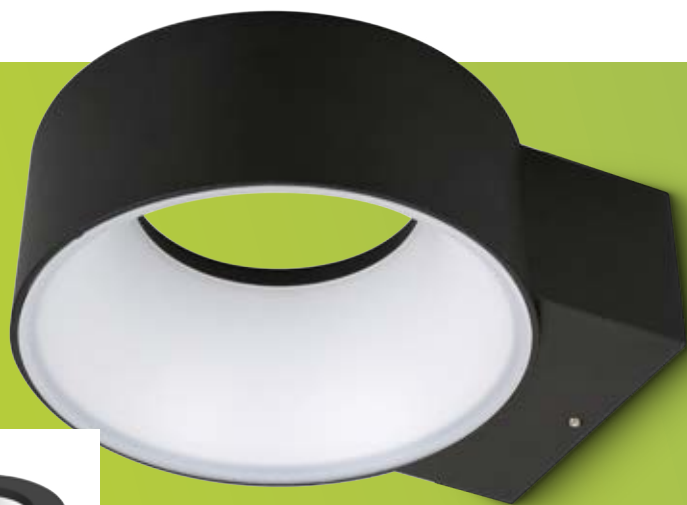


Dimensioni



Faretto LED da parete per esterno

Serie **JO480**





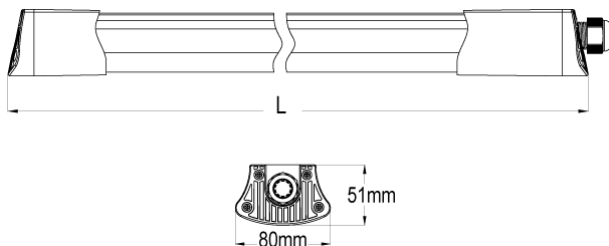
PLAFONIERA LED PER TERZIARIO

Le plafoniere Led della serie **JO427 e JO428** sono una delle soluzioni più apprezzate per l'illuminazione industriale.




	ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISS.	GRADO DI PROTEZIONE	DIMENSIONI	PAG.
	JO427/060NW	20W	Bianco naturale	4000K	1800lm	120°	IP65	80x51x600mm	pag. 343
	JO427/120NW	40W	Bianco naturale	4000K	3600lm	120°	IP65	80x51x1200mm	pag. 343
	JO427/150NW	50W	Bianco naturale	4000K	4500lm	120°	IP65	80x51x1200mm	pag. 343
	JO428/1-0602NW	20W	Bianco naturale	4000K	2500lm	120°	IP65	130x88x650mm	pag. 344
	JO428/1-1201NW	20W	Bianco naturale	4000K	2500lm	120°	IP65	90x88x1265mm	pag. 345
	JO428/1-1202NW	40W	Bianco naturale	4000K	5000lm	120°	IP65	130x88x1265mm	pag. 346
	JO428/1-1501NW	30W	Bianco naturale	4000K	3750lm	120°	IP65	90x88x1565mm	pag. 347
	JO428/1-1502NW	60W	Bianco naturale	4000K	7500lm	120°	IP65	130x88x1565mm	pag. 348

Plafoniera LED Tri-proof - 60/120/150cm - 20/40/50W

Dimensioni


Articolo	Classe Energetica	Numero Led	Flusso	Potenza	Lunghezza	EAN Code
JO427/060NW	LED A++	100	1800lm	20W	600mm	8 017443 637696
JO427/120NW	LED A++	200	3600lm	40W	1200mm	8 017443 637702
JO427/150NW	LED A++	250	4500lm	50W	1500mm	8 017443 637719

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Apparecchio stagno a led per impianti ad elevata efficienza energetica. Installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.
 Emissione diffusa. Corpo in ABS e diffusore in polycarbonato opale. Passacavo stagno incluso, corpo non forato. Staffe di fissaggio in acciaio incluse.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza: 0.9
 Tens. funzionamento AC: 220-240Vac
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: II

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 80mm
 Altezza: 51mm
 Montaggio: A soffitto
 Grado di protezione: IP65
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco
 Connessioni: Morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

Possibilità di collegamento in serie grazie all'inserto incluso.

Accessori inclusi

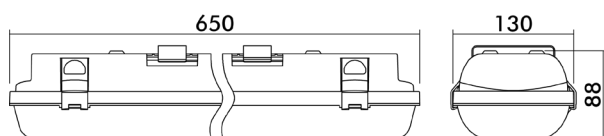

Ganci di fissaggio

Illuminazione / Plafoniere Led / Per Terziario

Plafoniera Led Doppia - 60cm - 20W



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO428/1-0602NW

LED
AA'A'



8 017443 649330



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2500lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Tens. funzionamento AC: 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 650mm

Larghezza: 130mm

Altezza: 88mm

Fissaggio: Clip Incluse

Montaggio: A soffitto

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Connessioni: Morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

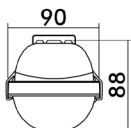
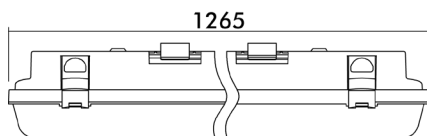
Alimentatore: Tridonic

Led: Samsung

Plafoniera Led Singola - 120cm - 20W



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO428/1-1201NW

LED
AA'A'



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2500lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Tens. funzionamento AC: 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1265mm

Larghezza: 90mm

Altezza: 88mm

Fissaggio: Clip Incluse

Montaggio: A soffitto

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Connessioni: Morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

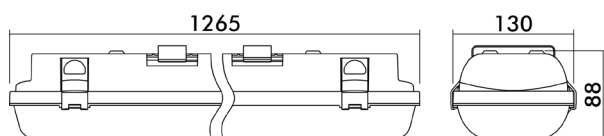
Alimentatore: Tridonic

Led: Samsung

Plafoniera Led Doppia - 120cm - 40W



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO428/1-1202NW

LED
AA'A'



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 5000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W

Tens. funzionamento AC: 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1265mm

Larghezza: 130mm

Altezza: 88mm

Fissaggio: Clip Incluse

Montaggio: A soffitto

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Connessioni: Morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

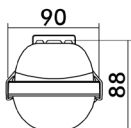
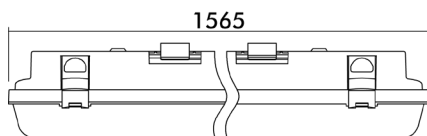
Alimentatore: Tridonic

Led: Samsung

Plafoniera Led Singola - 150cm - 30W



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO428/1-1501NW

LED
AA'A'



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 3750lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Tens. funzionamento AC: 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1565mm

Larghezza: 90mm

Altezza: 88mm

Fissaggio: Clip Incluse

Montaggio: A soffitto

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Connessioni: Morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

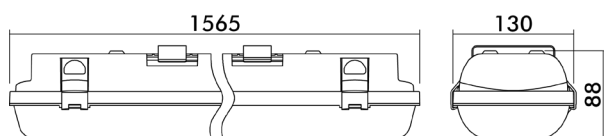
Alimentatore: Tridonic

Led: Samsung

Plafoniera Led Doppia - 150cm - 60W



Dimensioni



Articolo

JO428/1-1502NW

Classe Energetica

LED
AA'A'

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 7500lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 60W

Tens. funzionamento AC: 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 1565mm

Larghezza: 130mm

Altezza: 88mm

Fissaggio: Clip Incluse

Montaggio: A soffitto

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Connessioni: Morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Alimentatore: Tridonic

Led: Samsung



LAMPADE LED

LAMPADE LED



LAMPADE A LED
CLASSIC



LAMPADE A LED
FILAMENTO



LAMPADE A LED
FILAMENTO DECO



LAMPADE A LED
SMART



LAMPADE A LED
LINEARI



LAMPADE A LED
ALTA POTENZA



LAMPADE A LED
SPOT



LAMPADE A LED
SPECIALI



LAMPADE A LED
BASSA TENSIONE



TUBI
A LED

Lampade a Led Classic



1 2 3 4

Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1 Tubolari	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS250	1	230	E14	Bianco freddo	6000	85	240	no	80	25000	A++	ø 25 x 63	PC opaco	50	pag. 363
LS250WW	1	230	E14	Bianco caldo	2700	80	240	no	80	25000	A++	ø 25 x 63	PC opaco	50	pag. 363
LS251NW	3.5	230	E14	Bianco naturale	4000	350	360	no	80	20000	A++	ø 16 x 54	PC trasp.	50	pag. 363
LS251WW	3.5	230	E14	Bianco caldo	3000	340	360	no	80	20000	A++	ø 16 x 54	PC trasp.	50	pag. 363
2 Mini-Bulbo E14	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LB112/11APW	6	230	E14	Bianco freddo	6000	490	270	no	80	20000	A+	ø 45 x 80	PC opaco	20	pag. 364
NEW LB112/11ANW	6	230	E14	Bianco naturale	4000	480	270	no	80	20000	A+	ø 45 x 80	PC opaco	20	pag. 364
NEW LB112/11AWW2	6	230	E14	Bianco caldo	3000	470	270	no	80	20000	A+	ø 45 x 80	PC opaco	20	pag. 364
3 Candela	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LB118/9NW	5	230	E14	Bianco naturale	4000	500	150	si	80	20000	A+	ø 36 x 104	PC opaco	10	pag. 364
LB118/9WW2	5	230	E14	Bianco caldo	2700	470	150	si	80	20000	A+	ø 36 x 104	PC opaco	10	pag. 364
NEW LB118/12APW	6	230	E14	Bianco freddo	6500	470	270	no	80	20000	A+	ø 37 x 100	PC opaco	20	pag. 365
NEW LB118/12ANW	6	230	E14	Bianco naturale	4000	460	270	no	80	20000	A+	ø 37 x 100	PC opaco	20	pag. 365
NEW LB118/12AWW2	6	230	E14	Bianco caldo	3000	450	270	no	80	20000	A+	ø 37 x 100	PC opaco	20	pag. 365
4 Mini-Bulbo E27	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LB120/2APW	6	230	E27	Bianco freddo	6000	490	270	no	80	20000	A+	ø 45 x 80	PC opaco	20	pag. 365
NEW LB120/2ANW	6	230	E27	Bianco naturale	4000	480	270	no	80	20000	A+	ø 45 x 80	PC opaco	20	pag. 365
NEW LB120/2AWW2	6	230	E27	Bianco caldo	3000	470	270	no	80	20000	A+	ø 45 x 80	PC opaco	20	pag. 365

Lampade a Led
















5

6

Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
5 Bulbo															
LB130/16WW2	9	230	E27	Bianco caldo	3000	870	150	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	10	pag. 366
LB130/8/1NW	10	230	E27	Bianco naturale	4200	876	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 116	PC opaco	10	pag. 367
LB130/8/1WW2	10	230	E27	Bianco caldo	3000	860	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 116	PC opaco	10	pag. 367
NEW LB130/8/1APW	10	230	E27	Bianco freddo	6500	900	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	20	pag. 367
NEW LB130/8/1ANW	10	230	E27	Bianco naturale	4000	876	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	20	pag. 367
NEW LB130/8/1AWW2	10	230	E27	Bianco caldo	3000	860	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	20	pag. 367
NEW LB131/11NW	11	230	E27	Bianco naturale	4000	1055	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 120	PC opaco	20	pag. 368
NEW LB131/11WW	11	230	E27	Bianco caldo	3000	1000	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 120	PC opaco	20	pag. 368
LB131/1PW	12	230	E27	Bianco freddo	6500	1100	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 116	PC opaco	20	pag. 368
LB131/1NW	12	230	E27	Bianco naturale	4000	1055	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 116	PC opaco	20	pag. 368
LB131/1WW2	12	230	E27	Bianco caldo	3000	1000	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 116	PC opaco	20	pag. 368
NEW LB131/1APW	12	230	E27	Bianco freddo	6500	1100	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	10	pag. 369
NEW LB131/1ANW	12	230	E27	Bianco naturale	4000	1050	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	10	pag. 369
NEW LB131/1AWW2	12	230	E27	Bianco caldo	3000	1000	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	10	pag. 369
NEW LB131/2ANW	12	230	E27	Bianco naturale	4000	1050	270	si	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	10	pag. 369
NEW LB131/2AWW2	12	230	E27	Bianco caldo	3000	1000	270	si	80	20000	A+	ø 60 x 112	PC opaco	10	pag. 369
LB131/6PW	15	230	E27	Bianco freddo	6500	1520	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 129	PC opaco	10	pag. 370
LB131/6NW	15	230	E27	Bianco naturale	4200	1450	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 129	PC opaco	10	pag. 370
LB131/6WW2	15	230	E27	Bianco caldo	3000	1350	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 129	PC opaco	10	pag. 370
NEW LB131/6APW	15	230	E27	Bianco freddo	6500	1520	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 127	PC opaco	10	pag. 370
NEW LB131/6ANW	15	230	E27	Bianco naturale	4000	1450	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 127	PC opaco	10	pag. 370
NEW LB131/6AWW2	15	230	E27	Bianco caldo	3000	1350	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 127	PC opaco	10	pag. 370
NEW LB131/7PW	18	230	E27	Bianco freddo	6500	1800	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 129	PC opaco	10	pag. 371
NEW LB131/7NW	18	230	E27	Bianco naturale	4000	1750	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 129	PC opaco	10	pag. 371
NEW LB131/7WW2	18	230	E27	Bianco caldo	3000	1700	270	no	80	20000	A+	ø 60 x 129	PC opaco	10	pag. 371
NEW LB131/8PW	20	230	E27	Bianco freddo	6500	1950	270	no	80	20000	A+	ø 70 x 140	PC opaco	10	pag. 371
NEW LB131/8NW	20	230	E27	Bianco naturale	4000	1900	270	no	80	20000	A+	ø 70 x 140	PC opaco	10	pag. 371
NEW LB131/8WW2	20	230	E27	Bianco caldo	3000	1850	270	no	80	20000	A+	ø 70 x 140	PC opaco	10	pag. 371
NEW LB131/9PW	24	230	E27	Bianco freddo	6500	2450	270	no	80	20000	A+	ø 80 x 165	PC opaco	10	pag. 372
NEW LB131/9NW	24	230	E27	Bianco naturale	4000	2400	270	no	80	20000	A+	ø 80 x 165	PC opaco	10	pag. 372
NEW LB131/9WW2	24	230	E27	Bianco caldo	3000	2300	270	no	80	20000	A+	ø 80 x 165	PC opaco	10	pag. 372
6 Globo															
NEW LB134/22PW	20	230	E27	Bianco freddo	6000	1950	180	no	80	20000	A+	ø 120 x 160	PC opaco	10	pag. 372
NEW LB134/22NW	20	230	E27	Bianco naturale	4000	1930	180	no	80	20000	A+	ø 120 x 160	PC opaco	10	pag. 372
NEW LB134/22WW	20	230	E27	Bianco caldo	3000	1900	180	no	80	20000	A+	ø 120 x 160	PC opaco	10	pag. 372

Lampade a Led Filamento

<div>              </div>																
Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temp. colore	Flusso luminoso	Angolo di emis.	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.	
1 Tubolari	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
NEW LF165WW	4.5	230	E14	Bianco caldo	2700	470	360	no	80	20000	A++	ø 25 x 90	Vetro trasparente	10	pag. 374	
2 Mini-Bulbo E14 - Trasparente	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF120/1WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	510	360	no	80	20000	A++	ø 45 x 80	Vetro trasparente	10	pag. 374	
3 Mini-Bulbo E14 - Opaca	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF158WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	405	360	no	80	20000	A++	ø 45 x 80	Vetro opaco	10	pag. 375	
4 Candela - Trasparente	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
NEW LF129/1WW	2.5	230	E14	Bianco caldo	2700	250	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro trasparente	10	pag. 375	
NEW LF130/1NW	4.5	230	E14	Bianco naturale	4000	510	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro trasparente	10	pag. 376	
LF130/1WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	510	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro trasparente	10	pag. 376	
LF330WW	5	230	E14	Bianco caldo	2700	510	320	si	80	20000	A+	ø 36 x 100	Vetro trasparente	10	pag. 376	
5 Candela - Opaca	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF160WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	405	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro opaco	10	pag. 377	
6 Fiamma	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF134/1WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	510	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 123	Vetro trasparente	10	pag. 377	
7 Tortiglione - Trasparente	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF138/1WW-T	4	230	E14	Bianco caldo	2700	470	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro trasparente	10	pag. 378	
LF162WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	405	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro opaco	10	pag. 378	
8 Tortiglione - Opaca	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF138/1WW	4	230	E14	Bianco caldo	2700	470	360	no	80	20000	A++	ø 35 x 97	Vetro satinato	10	pag. 379	
9 Mini-Bulbo E27 - Trasparente	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
NEW LF119/1WW	4.5	230	E27	Bianco caldo	2700	470	360	no	80	20000	A++	ø 45 x 80	Vetro trasparente	10	pag. 379	
10 Bulbo - Trasparente	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF109WW	4	230	E27	Bianco caldo	2700	510	320	no	80	20000	A++	ø 60 x 104	Vetro trasparente	10	pag. 380	
LF109/1WW	6	230	E27	Bianco caldo	2700	806	360	no	80	20000	A++	ø 60 x 104	Vetro trasparente	10	pag. 380	
NEW LF109/2NW	8	230	E27	Bianco naturale	4000	1055	320	no	80	20000	A++	ø 60 x 104	Vetro trasparente	10	pag. 380	
LF109/2WW	8	230	E27	Bianco caldo	2700	1010	320	no	80	20000	A++	ø 60 x 104	Vetro trasparente	10	pag. 380	
LF109/3WW	11	230	E27	Bianco caldo	2700	1521	320	no	80	20000	A++	ø 70 x 126	Vetro trasparente	10	pag. 380	
LF309WW	7.5	230	E27	Bianco caldo	2700	806	320	si	80	20000	A+	ø 60 x 116	Vetro trasparente	10	pag. 380	
11 Bulbo - Opaca	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
LF150WW	7	230	E27	Bianco caldo	2700	800	360	no	80	20000	A++	ø 60 x 104	Vetro opaco	10	pag. 381	
12 Globo - Trasparente	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
NEW LF170WW	8	230	E27	Bianco caldo	2700	1055	360	no	80	20000	A++	ø 125 x 178	Vetro trasparente	10	pag. 381	
NEW LF175WW	12	230	E27	Bianco caldo	2700	1521	360	si	80	20000	A++	ø 125 x 178	Vetro trasparente	10	pag. 382	
13 Globo - Opaca	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz		
NEW LF176WW	12	230	E27	Bianco caldo	2700	1521	360	si	80	20000	A++	ø 125 x 178	Vetro opaco	10	pag. 382	

Lampade a Led

Lampade a Led Filamento Deco
















Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1 Mini-Bulbo	W	V				lm	deg			h		mm		pz	
NEW LF350P	4.5	230	E27	Rosa			360	no	80	20000	-	ø 45 x 80	Vetro colorato	10	pag. 386
NEW LF350R	4.5	230	E27	Rosso			360	no	80	20000	-	ø 45 x 80	Vetro colorato	10	pag. 386
NEW LF350Y	4.5	230	E27	Giallo			360	no	80	20000	-	ø 45 x 80	Vetro colorato	10	pag. 386
NEW LF350GR	4.5	230	E27	Verde			360	no	80	20000	-	ø 45 x 80	Vetro colorato	10	pag. 386
2 Candela	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LF252WW	4.5	230	E14	Bianco caldo	1800	330	360	no	80	20000	A+	ø 35 x 97	Vetro ambrato	10	pag. 384
3 Bulbo	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LF250WW	4.5	230	E27	Bianco caldo	1800	330	360	no	80	20000	A+	ø 60 x 104	Vetro ambrato	10	pag. 384
4 ST64	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LF254WW	4.5	230	E27	Bianco caldo	1800	330	360	no	80	20000	A+	ø 64 x 140	Vetro ambrato	10	pag. 385
5 Globo	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LF256WW	4.5	230	E27	Bianco caldo	1800	330	360	no	80	20000	A+	ø 125 x 178	Vetro ambrato	10	pag. 385

Lampade a Led Smart



Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temp.	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1 Mini-Bulbo	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LB112/20WWPW	5	230	E14	CCT Regolabile	2700-6500	470	180	si	80	20000	A+	ø 45 x 78	PC opaco	10	pag. 388, 391
2 Candela	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LB118/20WWPW	5	230	E14	CCT Regolabile	2700-6500	470	200	si	80	20000	A+	ø 37 x 108	PC opaco	10	pag. 388, 391
3 Bulbo Classic	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LB131/20WW	10	230	E27	Bianco caldo	2700	1055	180	si	80	20000	A+	ø 60 x 120	PC opaco	10	pag. 388, 389
NEW LB131/20WWPW	10	230	E27	CCT Regolabile	2700-6500	1055	180	si	80	20000	A+	ø 60 x 120	PC opaco	10	pag. 388, 389
NEW LB131/20RGBW	10	230	E27	RGBW	RGB+3000	1055	180	si	80	20000	A+	ø 60 x 120	PC opaco	10	pag. 388, 390
4 Bulbo Filamento	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LF109/20WW	7	230	E27	Bianco caldo	2700	806	360	si	80	20000	A++	ø 60 x 104	Vetro trasparente	10	pag. 388, 390
5 Spot	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS114/20WWPW	5	230	GU10	CCT Regolabile	2700-6500	350	100	si	80	20000	A+	ø 50 x 58	PC opaco	10	pag. 388, 392
NEW LS114/20RGBW	5	230	GU10	RGBW	RGB+3000	350	100	si	80	20000	A+	ø 50 x 58	PC opaco	10	pag. 388, 392

Lampade a Led Lineari

<div>              </div>															
Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS511-08NW	8	100-240	E27	Bianco naturale	4000	700	360	no	83	20000	A+	ø 33 x 105	PC opaco	10	pag. 393
2	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS511-12NW	12	100-240	E27	Bianco naturale	4000	1050	360	no	83	20000	A+	ø 33 x 150	PC opaco	10	pag. 394
3	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS511-15NW	15	100-240	E27	Bianco naturale	4000	1300	320	no	83	20000	A+	ø 33 x 170	PC opaco	10	pag. 394
4	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS512-08NW	8	230	G24d-x	Bianco naturale	4000	700	360	no	83	20000	A+	ø 33 x 99	PC opaco	10	pag. 395
5	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS512-12NW	12	230	G24d-x	Bianco naturale	4000	1050	360	no	83	20000	A+	ø 33 x 149	PC opaco	10	pag. 396
6	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS512-15NW	15	230	G24d-x	Bianco naturale	4000	1300	360	no	83	20000	A+	ø 33 x 169	PC opaco	10	pag. 396
7	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS516-09NW	6	230	R7s	Bianco naturale	4000	630	360	no	80	15000	A+	ø 15 x 78	PC trasparen.	10	pag. 398
LS516-09WW	6	230	R7s	Bianco caldo	3000	600	360	no	80	15000	A+	ø 15 x 78	PC trasparen.	10	pag. 398
8	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS516-15NW	10	230	R7s	Bianco naturale	4000	1050	360	si	83	20000	A+	ø 25 x 118	Vetro trasparente	10	pag. 399
LS516-15WW	10	230	R7s	Bianco caldo	3000	1000	360	si	83	20000	A+	ø 25 x 118	Vetro trasparente	10	pag. 399
9	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS516-19NW	9	230	R7s	Bianco naturale	4000	1080	360	no	80	15000	A++	ø 15 x 118	PC trasparen.	10	pag. 400
LS516-19WW	9	230	R7s	Bianco caldo	3000	980	360	no	80	15000	A+	ø 15 x 118	PC trasparen.	10	pag. 400
10	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS516-20NW	9	230	R7s	Bianco naturale	4000	1100	360	no	80	20000	A++	ø 25 x 78	PC trasparen.	20	pag. 401
11	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS516-22NW	15	230	R7s	Bianco naturale	4000	1800	360	no	80	20000	A+	ø 25 x 118	PC trasparen.	20	pag. 402
12	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS516-24NW	12	230	R7s	Bianco naturale	4000	1400	270	no	80	20000	A+	ø 29 x 78	PC trasparen.	20	pag. 403
13	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS516-26NW	20	230	R7s	Bianco naturale	4000	2300	270	no	80	20000	A+	ø 29 x 118	PC trasparen.	20	pag. 404

Lampade a Led

Lampade a Led Alta Potenza



Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS521-06NW	27		E27	Bianco naturale	4000	2700	270	no	80	20000	A+	ø 72 x 212		20	pag. 408
2	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS521-12NW	35		E27	Bianco naturale	4000	3500	270	no	80	20000	A+	ø 72 x 254		20	pag. 408
LS521-14NW	35		E40	Bianco naturale	4000	3500	270	no	80	20000	A+	ø 72 x 266		20	pag. 408
3	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS521-16ANW	18	230	E27	Bianco naturale	4000	1750	270	no	80	20000	A+	ø 80 x 150		20	pag. 406
4	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS521-18ANW	28	230	E27	Bianco naturale	4000	2750	270	no	80	20000	A+	ø 100 x 183		20	pag. 406
5	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS521-20ANW	38	230	E27	Bianco naturale	4000	3750	270	no	80	20000	A+	ø 120 x 209		20	pag. 407
6	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS521-22ANW	48	230	E27	Bianco naturale	4000	4750	270	no	80	20000	A+	ø 140 x 232		20	pag. 407

Lampade a Led Spot



Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
JO540/10	2	10-30	G4	Bianco freddo	6000	180	120	no	80	20000	A++	ø 35 x 36.6	PMMA opaco	10	pag. 410
JO540/10WW	2	10-30	G4	Bianco caldo	3000	160	120	no	80	20000	A+	ø 35 x 36.6	PMMA opaco	10	pag. 410
2	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS115ANW	5	10-15	G5,3	Bianco naturale	4000	380	120	no	80	20000	A+	ø 50 x 55	PMMA opaco	10	pag. 410
NEW LS115AWW2	5	10-15	G5,3	Bianco caldo	3000	350	120	no	80	20000	A+	ø 50 x 55	PMMA opaco	10	pag. 410
LS112/10/1NW	7	10-14.5	G5,3	Bianco naturale	4000	550	35	no	80	20000	A+	ø 50 x 45.8	PMMA opaco	10	pag. 411
LS112/10/1WW2	7	10-14.5	G5,3	Bianco caldo	2700	540	35	no	80	20000	A+	ø 50 x 45.8	PMMA opaco	10	pag. 411
LS112/11PW	7	10-15	G5,3	Bianco freddo	6500	550	105	no	80	20000	A+	ø 50 x 45.8	PMMA opaco	10	pag. 411
LS112/11NW	7	10-15	G5,3	Bianco naturale	4000	525	105	no	80	20000	A+	ø 50 x 45.8	PMMA opaco	10	pag. 411
LS112/11WW2	7	10-15	G5,3	Bianco caldo	2700	500	105	no	80	20000	A+	ø 50 x 45.8	PMMA opaco	10	pag. 411



3 4 5 6 7 8 9 10

Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
3 PAR16	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS113/2WW	4	230	GU10	Bianco caldo	3000	345	100	no	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA opaco	20	pag. 412
NEW LS113/1APW	6	230	GU10	Bianco freddo	6500	470	120	no	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA opaco	10	pag. 412
NEW LS113/1ANW	6	230	GU10	Bianco naturale	4000	460	120	no	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA opaco	10	pag. 412
NEW LS113/1AWW2	6	230	GU10	Bianco caldo	3000	450	120	no	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA opaco	10	pag. 412
NEW LS114/15WW2	6	230	GU10	Bianco caldo	2700	430	100	no	80	20000	A+	ø 50 x 53	Vetro trasparente	20	pag. 413
NEW LS214/14ANW	6	230	GU10	Bianco naturale	4000	460	120	si	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA opaco	20	pag. 413
NEW LS214/14AWW	6	230	GU10	Bianco caldo	3000	450	120	si	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA opaco	20	pag. 413
LS114/10/1NW	7	230	GU10	Bianco naturale	4000	545	35	no	80	20000	A+	ø 50 x 53.5	PMMA trasp.	10	pag. 414
LS114/10/1WW2	7	230	GU10	Bianco caldo	2700	540	35	no	80	20000	A+	ø 50 x 53.5	PMMA trasp.	10	pag. 414
LS114/11PW	7	230	GU10	Bianco freddo	6500	550	105	no	80	20000	A+	ø 50 x 53.5	PMMA opaco	10	pag. 415
LS114/11NW	7	230	GU10	Bianco naturale	4000	525	105	no	80	20000	A+	ø 50 x 53.5	PMMA opaco	10	pag. 415
LS114/11WW2	7	230	GU10	Bianco caldo	2700	500	105	no	80	20000	A+	ø 50 x 53.5	PMMA opaco	10	pag. 415
NEW LS114/13WW2	7	230	GU10	Bianco caldo	2700	500	60	no	80	20000	A+	ø 50 x 53.5	PMMA trasp.	10	pag. 415
NEW LS214/12ANW	7	230	GU10	Bianco naturale	4000	540	38	si	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA trasp.	20	pag. 416
NEW LS214/12AWW	7	230	GU10	Bianco caldo	3000	530	38	si	80	20000	A+	ø 50 x 58	PMMA trasp.	20	pag. 416
4 PAR30	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS300-34/1NW	11	230	E27	Bianco naturale	4000	900	35	no	80	20000	A+	ø 95 x 90.5	PMMA opaco	24	pag. 416
NEW LS300-34/1WW2	11	230	E27	Bianco caldo	2700	850	35	no	80	20000	A+	ø 95 x 90.5	PMMA opaco	24	pag. 416
5 PAR38	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS380-34WW2	20	230	E27	Bianco caldo	2700	1750	35	no	80	20000	A+	ø 121 x 129	PMMA opaco	10	pag. 417
6 R50	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS402AWW	6	230	E14	Bianco caldo	3000	440	180	no	80	20000	A+	ø 50 x 86	PMMA opaco	20	pag. 417
7 R63	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS405AWW	10	230	E27	Bianco caldo	3000	860	270	no	80	20000	A+	ø 63 x 97	PMMA opaco	10	pag. 418
8 R80	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW LS410AWW	12	230	E27	Bianco caldo	3000	1000	270	no	80	20000	A+	ø 80 x 111	PMMA opaco	10	pag. 418
9 AR111	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
NEW JO555-26/2WW	15	230	GU10	Bianco caldo	3000	1350	35	no	80	20000	A+	ø 111 x 75		24	pag. 419
10 UFO	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LS521-40WW	24	230	E27	Bianco caldo	3000	1800	180	no	80	20000	A	ø 200 x 80	PMMA opaco	10	pag. 419
NEW LS521-40ANW	24	230	E27	Bianco naturale	4000	1950	180	no	80	20000	A+	ø 200 x 75	PMMA opaco	10	pag. 420

Lampade a Led Speciali



Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Confezione	Pag.
1	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO500/1	1.2	10-30	G4	Bianco freddo	6000	107	120	no	80	20000	A++	ø 23 x 33.3	10	pag. 422
JO500/1NW	1.2	10-30	G4	Bianco naturale	4500	103	120	no	80	20000	A++	ø 23 x 33.3	10	pag. 422
JO500/1WW	1.2	10-30	G4	Bianco caldo	3000	97	120	no	80	20000	A++	ø 23 x 33.3	10	pag. 422
2	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO506	2.2	10-30	G4	Bianco freddo	6000	190	120	no	80	20000	A++	ø 30 x 40.3	10	pag. 422
JO506NW	2.2	10-30	G4	Bianco naturale	4500	175	120	no	80	20000	A+	ø 30 x 40.3	10	pag. 422
JO506WW	2.2	10-30	G4	Bianco caldo	3200	160	120	no	80	20000	A+	ø 30 x 40.3	10	pag. 422
JO506B	2.2	10-30	G4	Blu		40	120	no	80	20000	B	ø 30 x 40.3	10	pag. 422
3	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO507	2.2	10-30	G4	Bianco freddo	6000	190	120	no	80	20000	A++	ø 30 x 13	10	pag. 423
JO507WW	2.2	10-30	G4	Bianco caldo	3200	160	120	no	80	20000	A+	ø 30 x 13	10	pag. 423
4	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO525/02NW	1.5	10-15	G4	Bianco naturale	4200	140	300	no	80	20000	A++	ø 12 x 38	10	pag. 423
JO525/02WW	1.5	10-15	G4	Bianco caldo	2700	130	300	no	80	20000	A++	ø 12 x 38	10	pag. 423
5	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO540/4	1.5	10-30	G4	Bianco freddo	6000	110	360	no	80	20000	A++	ø 12.7 x 30	10	pag. 424
JO540/4WW	1.5	10-30	G4	Bianco caldo	3000	100	360	no	80	20000	A+	ø 12.7 x 30	10	pag. 424
6	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO523PW	2	10-15	G4	Bianco freddo	6000	210	350	no	80	20000	A++	ø 10 x 35	10	pag. 424
JO523NW	2	10-15	G4	Bianco naturale	4200	205	350	no	80	20000	A++	ø 10 x 35	10	pag. 424
JO523WW	2	10-15	G4	Bianco caldo	2700	200	350	no	80	20000	A++	ø 10 x 35	10	pag. 424
7	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
NEW JO523/1PW	3	10-30	G4	Bianco freddo	6000	350	350	si	80	20000	A++	ø 16 x 41	10	pag. 425
NEW JO523/1NW	3	10-30	G4	Bianco naturale	4200	330	350	si	80	20000	A++	ø 16 x 41	10	pag. 425
NEW JO523/1WW	3	10-30	G4	Bianco caldo	2800	310	350	si	80	20000	A++	ø 16 x 41	10	pag. 425
8	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO540/2WW	3	10-30	G4	Bianco caldo	3000	212	360	no	80	20000	A+	ø 22 x 42.2	10	pag. 425
9	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO525/06NW	4	10-15	G4	Bianco naturale	4200	390	300	no	80	20000	A+	ø 17.4 x 46	10	pag. 426
JO525/06WW	4	10-15	G4	Bianco caldo	2700	380	300	no	80	20000	A+	ø 17.4 x 46	10	pag. 426
10	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
NEW LS223/07NW	3.5	230	G9	Bianco naturale	4000	400	300	no	80	20000	A++	ø 16.2 x 45	10	pag. 426
NEW LS223/07WW	3.5	230	G9	Bianco caldo	3000	390	300	no	80	20000	A++	ø 16.2 x 45	10	pag. 426
11	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
NEW LS261/1WW2	7	230	GX53	Bianco caldo	3000	560	180	no	80	20000	A+	ø 75 x 24	10	pag. 427
12	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
LS551/010NW	12	230	Cavetto	Bianco naturale	4000	1320	120	no	80	20000	A+	ø 120 x 34.3	10	pag. 428
LS551/021NW	18	230	Cavetto	Bianco naturale	4000	1980	120	no	80	20000	A+	ø 150 x 34.3	10	pag. 428
LS551/031NW	24	230	Cavetto	Bianco naturale	4000	2420	120	no	80	20000	A+	ø 180 x 34.3	10	pag. 428

Lampade a Led Bassa Tensione

Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Confezione	Pag.
1	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/21PW	1.5	10-15	E10	Bianco freddo	6000	120	270	no	80	20000	A++	ø 10 x 30	10	pag. 430
2	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO552WW	1	20-30	E14	Bianco caldo	2700	65	240	no	80	25000	A++	ø 25 x 63	50	pag. 430
JO552Y	1	20-30	E14	Giallo		2	240	no	80	25000	C	ø 25 x 63	50	pag. 430
3	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO551/20WW	3	10-15	E14	Bianco caldo	2800	220	360	no	80	20000	A+	ø 17 x 52	10	pag. 430
JO551/24WW	3	20-30	E14	Bianco caldo	2800	220	360	no	80	20000	A+	ø 17 x 52	10	pag. 430
4	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO551/52WW	3.5	10-30	E14	Bianco caldo	3000	340	360	no		20000	A++	ø 18 x 68	10	pag. 430
5	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
NEW LB122NW	5.5	10-30	E27	Bianco caldo	4000	460	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	10	pag. 431
NEW LB122WW2	5.5	10-30	E27	Bianco naturale	2700	440	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	10	pag. 431
6	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
NEW LB123NW	9	10-30	E27	Bianco naturale	4000	805	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	10	pag. 431
NEW LB123WW2	9	10-30	E27	Bianco caldo	2700	760	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	10	pag. 431
7	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
NEW LB125WW2	6,5	48	E27	Bianco caldo	2700	805	150	no	80	20000	A+	ø 60 x 112	10	pag. 431
8	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
LB131/12NW	10	10-15	E27	Bianco naturale	4000	840	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 113	10	pag. 431
LB131/12WW2	10	10-15	E27	Bianco caldo	2700	800	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 113	10	pag. 431
LB131/24NW	10	10-15	E27	Bianco naturale	4000	840	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 113	10	pag. 431
LB131/24WW2	10	10-15	E27	Bianco caldo	2700	800	180	no	80	20000	A+	ø 60 x 113	10	pag. 431
9	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO544/20PW	2.75	10-30		Bianco freddo	6000	300	120	no	80	20000	A++	100 x 20	10	pag. 432
JO544/20WW	2.75	10-30		Bianco caldo	3000	175	120	no	80	20000	A+	100 x 20	10	pag. 432
10	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO544/21PW	3.75	10-30		Bianco freddo	6000	420	120	no	80	20000	A++	60 x 60	10	pag. 432
JO544/21WW	3.75	10-30		Bianco caldo	3000	350	120	no	80	20000	A+	60 x 60	10	pag. 432
11	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO546/4	0.9	10-30	SV8.5	Bianco freddo	6000	72	120	no	80	20000	A++	15.9 x 31	10	pag. 432
12	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO546/7	0.9	10-30	SV8.5	Bianco freddo	6000	107	120	no	80	20000	A++	ø 10.2 x 37	10	pag. 432
13	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO546/9	0.9	10-30	SV8.5	Bianco freddo	6000	107	120	no	80	20000	A++	ø 10.2 x 42	10	pag. 433
14	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO546/6	1.5	10-30	SV8.5	Bianco freddo	6000	180	120	no	80	20000	A++	15.9 x 37	10	pag. 433
15	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO546/8	1.5	10-30	SV8.5	Bianco freddo	6000	180	120	no	80	20000	A++	15.9 x 42	10	pag. 433

Lampade a Led



Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Confezione	Pag.
16	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/32PW	1.5	10-15	BA9s	Bianco freddo	6000	120	270	no	80	20000	A++	ø 10 x 30	10	pag. 433
17	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/11-2	2.2	10-30	BA15s	Bianco freddo	6000	210	360	no	80	20000	A++	ø 19.7 x 55	12	pag. 434
18	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/11-3	3.2	10-30	BA15s	Bianco freddo	6000	266	120	no	80	20000	A+	ø 22 x 53	10	pag. 434
19	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/16/1PW	3	10-15	BA15d	Bianco freddo	6000	220	360	no	80	20000	A+	ø 17 x 45	10	pag. 434
20	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/19NW	3	10-30	BA15d	Bianco naturale	4000	290	360	no	80	20000	A++	ø 17 x 52	10	pag. 434
21	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/16R	2.5	10-16	BAY15d	Rosso		74	120	no	80	20000	A	ø 22 x 54.8	10	pag. 435
22	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/16/2PW	3	10-15	BAY15d	Bianco freddo	6500	220	360	no	80	20000	A+	ø 17 x 45	10	pag. 435
23	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/18NW	3	10-30	BAY15d	Bianco naturale	4000	290	360	no		20000	A++	ø 17 x 52	10	pag. 435
24	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/15	3.2	10-30	BAY15d	Bianco freddo	6000	266	120	no	80	20000	A+	ø 22 x 53	10	pag. 435
JO548/15WW	3.2	10-30	BAY15d	Bianco caldo	3000	231	120	no	80	20000	A+	ø 22 x 53	10	pag. 435
25	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/40	0.73	10-30	W2.1x9.5d	Bianco freddo	6000	70	45	no	75	20000	A++	ø 11 x 28.5	10	pag. 436
26	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO548/12NW	3.5	10-30	BA15s	Bianco naturale	4000	290	360	no	80	20000	A+	ø 17 x 52	10	pag. 436
27	W	V			K	lm	deg			h		mm	pz	
JO544/12PW	5	10-30	Cavetto	Bianco freddo	6000	550	120	no	80	20000	A+	ø 100 x 10	10	pag. 436
JO544/12WW	5	10-30	Cavetto	Bianco caldo	3000	530	120	no	80	20000	A+	ø 100 x 10	10	pag. 436

Tubi Led



Articolo	Potenza	Tensione	Attacco	Colore luce	Temperatura colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Dimmerabile	CRI	Durata	Etichetta energetica	Dimensioni	Diffusore	Confezione	Pag.
1	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LT060-18PW	9	230	G13	Bianco freddo	6500	950	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 596	Vetro opaco	6	pag. 438
LT060-18NW	9	230	G13	Bianco naturale	4000	900	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 596	Vetro opaco	6	pag. 438
2	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LT090-18PW	12	230	G13	Bianco freddo	6500	1250	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 900	Vetro opaco	6	pag. 439
LT090-18NW	12	230	G13	Bianco naturale	4000	1200	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 900	Vetro opaco	6	pag. 439
3	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LT120-18PW	18	230	G13	Bianco freddo	6500	1900	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 1206	Vetro opaco	6	pag. 440
LT120-18NW	18	230	G13	Bianco naturale	4000	1800	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 1206	Vetro opaco	6	pag. 440
4	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
LT150-18PW	24	230	G13	Bianco freddo	6500	2500	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 1507	Vetro opaco	6	pag. 441
LT150-18NW	24	230	G13	Bianco naturale	4000	2400	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 1507	Vetro opaco	6	pag. 441
5	W	V			K	lm	deg			h		mm		pz	
CARNE LT090-18ME	12	230	G13	B.Caldo-Rosa	4000	950	300	no	80	30000	A+	ø 26 x 900	Vetro opaco	6	pag. 442
LT120-18ME	18	230	G13	B.Caldo-Rosa	4000	1400	300	no	80	30000	A	ø 26 x 1206	Vetro opaco	6	pag. 442
LT150-18ME	24	230	G13	B.Caldo-Rosa	4000	1900	300	no	80	30000	A	ø 26 x 1507	Vetro opaco	6	pag. 442

QUALI SONO I VANTAGGI DEL LED?

Il Led è una tecnologia rivolta al futuro, non solo permette un grande risparmio economico nel lungo termine, ma soprattutto, riduce notevolmente l'impatto ambientale e grazie a tecnologie sempre in evoluzione, regala anche prestazioni sempre migliori.



EFFICIENZA ENERGETICA

Il principale vantaggio dell'illuminazione a led è proprio il risparmio energetico. Infatti impiega fino al 90% in meno di energia rispetto alle soluzioni tradizionali.



QUALITÀ DELLA LUCE

Spesso si crede che le lampade Led creino una luce fredda e poco accogliente, ma non è così. Selezionando la giusta tipologia di lampada, potrai ottenere una luce calda ed accogliente come con le vecchie lampade ad incandescenza ma con una luce uniforme per tutta la vita della lampada stessa.



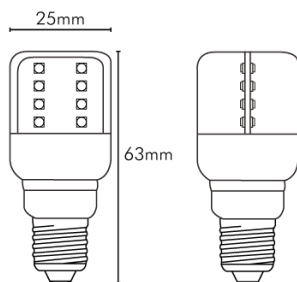
DURATA NEL TEMPO

Le lampade Led JOLight hanno una durata fino a 25000 ore, circa 7 volte più di una lampadina alogena. Questo indica un significativo risparmio economico ma anche un impatto ambientale notevolmente inferiore.

Tubolari - 230Vac - E14 - 1W - Per frigoriferi



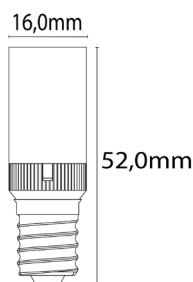
Dimensioni



Tubolari - 230Vac - E14 - 3,5W - Per frigoriferi



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS250	A++	Bianco freddo	6000K	85lm	
LS250WW	A++	Bianco caldo	2700K	80lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: T25
Tempo di vita: 25000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 3528
Numero Led: 16

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 240°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 63mm
Diametro: $\varnothing 25\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS251NW	A++	Bianco naturale	4000K	350lm	
LS251WW	A++	Bianco caldo	3000K	340lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: T16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 51

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3.5W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 54mm
Diametro: $\varnothing 16\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato trasp.

Caratteristiche Termiche

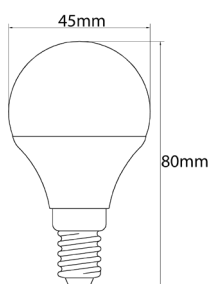
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Classic

Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 6W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB112/11APW	A ⁺	Bianco freddo	6000K	490lm	8 017443 643079
LB112/11ANW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	480lm	8 017443 643062
LB112/11AWW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	470lm	8 017443 643086

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Mini-Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 80mm
Diametro: $\varnothing 45\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

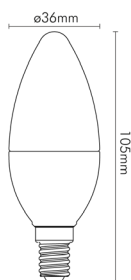
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB118/9NW	A ⁺⁺	Bianco naturale	4000K	500lm	8 017443 618671
LB118/9WW2	A ⁺	Bianco caldo	2700K	470lm	8 017443 618664

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Candela
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 150°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Fattore di potenza: 0.6
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 104mm
Diametro: $\varnothing 36\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato opaco

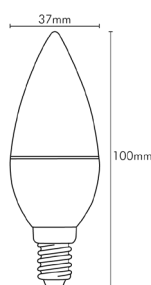
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Candela - 230Vac - E14 - 6W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB118/12APW	A+	Bianco freddo	6500K	470lm	
LB118/12ANW	A+	Bianco naturale	4000K	460lm	
LB118/12AWW2	A+	Bianco caldo	3000K	450lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Candela
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
 Altezza: 100mm
 Diametro: $\varnothing 37\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

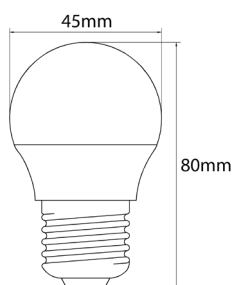
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Mini-Bulbo - 230Vac - E27 - 6W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB120/2APW	A+	Bianco freddo	6000K	490lm	
LB120/2ANW	A+	Bianco naturale	4000K	480lm	
LB120/2AWW2	A+	Bianco caldo	3000K	470lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Mini-Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 80mm
 Diametro: $\varnothing 45\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

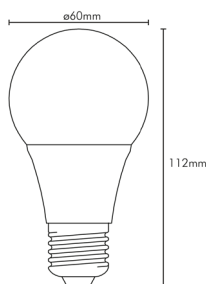
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Classic

Bulbo - 230Vac - E27 - 9W - 3STEP dimmer - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB130/16WW2	A+	Bianco caldo	3000K	870lm	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 10pz.

Questa lampadina è dotata della tecnologia 3STEP dimmer che permette di variare l'intensità luminosa premendo più volte l'interruttore collegato alla lampada senza l'utilizzo di alcun dimmer esterno. L'intensità luminosa può essere variata tra 100%, 50% e 15%.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 3000K

Flusso: 870lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 150°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 9W

Fattore di potenza: 0.6

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 112mm

Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$

Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

La lampadina non è dotata di funzione memoria.

La regolazione dei 3 livelli è fissa e non può essere modificata.





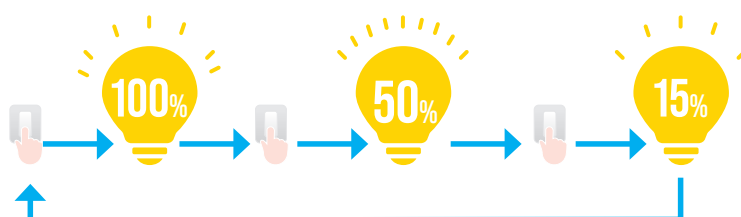
LAMPADA LED
REGOLABILE



Regola l'intensità luminosa
attraverso il pulsante



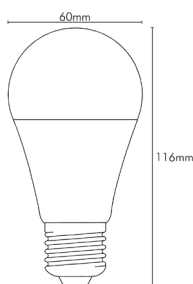
La tecnologia **3STEP** permette di **variare l'intensità** luminosa premendo più volte l'interruttore collegato alla lampada senza l'utilizzo di alcun dimmer esterno. L'intensità luminosa può essere variata tra **100%, 50% e 15%**.



Bulbo - 230Vac - E27 - 10W - Opaca



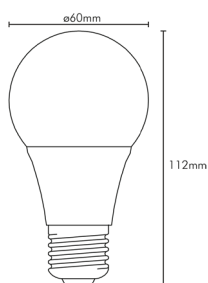
Dimensioni



Bulbo - 230Vac - E27 - 10W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB130/8/1NW	A+	Bianco naturale	4200K	876lm	

LB130/8/1WW2	A+	Bianco caldo	3000K	860lm	
---------------------	-----------	--------------	-------	-------	--

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 116mm
Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB130/8/1APW	A+	Bianco freddo	6500K	900lm	

LB130/8/1ANW	A+	Bianco naturale	4000K	876lm	
---------------------	-----------	-----------------	-------	-------	--

LB130/8/1AWW2	A+	Bianco caldo	3000K	860lm	
----------------------	-----------	--------------	-------	-------	--

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 112mm
Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

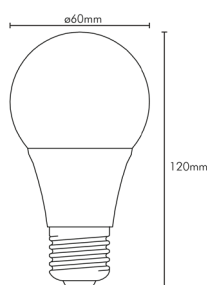
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Classic

Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/11NW	A⁺	Bianco naturale	4000K	1055lm	
LB131/11WW	A⁺	Bianco caldo	3000K	1000lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 180°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 11W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 120mm
Diametro: 60mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

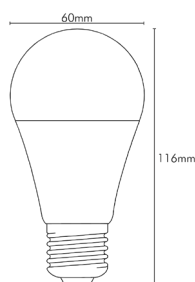
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 12W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/1PW	A⁺	Bianco freddo	6500K	1100lm	
LB131/1NW	A⁺	Bianco naturale	4000K	1055lm	
LB131/1WW2	A⁺	Bianco caldo	3000K	1000lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 116mm
Diametro: 60mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

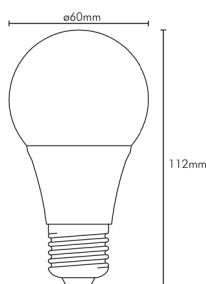
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 12W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/1APW	A ⁺	Bianco freddo	6500K	1100lm	
LB131/1ANW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1050lm	
LB131/1AWW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1000lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 112mm
Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

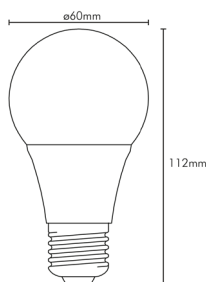
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 12W - Dimmerabile - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/2ANW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1050lm	
LB131/2AWW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1000lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 112mm
Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

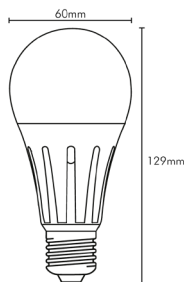
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Classic

Bulbo - 230Vac - E27 - 15W - Opaca



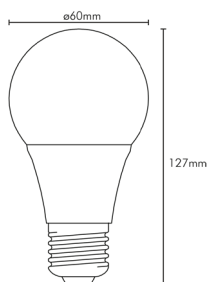
Dimensioni



Bulbo - 230Vac - E27 - 15W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/6PW	A ⁺	Bianco freddo	6500K	1520lm	8 017443 633124
LB131/6NW	A ⁺	Bianco naturale	4200K	1450lm	8 017443 633117
LB131/6WW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1350lm	8 017443 633131

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 15W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 129mm
Diametro: ø60mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/6APW	A ⁺	Bianco freddo	6500K	1520lm	8 017443 643321
LB131/6ANW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1450lm	8 017443 643314
LB131/6AWW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1350lm	8 017443 643338

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 15W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 127mm
Diametro: ø60mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

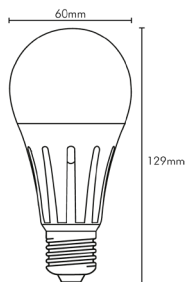
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 18W - Opaca



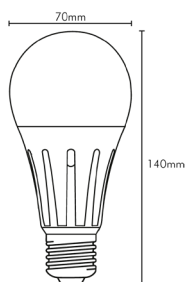
Dimensioni



Bulbo - 230Vac - E27 - 20W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/7PW	A ⁺	Bianco freddo	6500K	1800lm	
LB131/7NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1750lm	
LB131/7WW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1700lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s
 Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 129mm
 Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/8PW	A ⁺	Bianco freddo	6500K	1950lm	
LB131/8NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1900lm	
LB131/8WW2	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1850lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s
 Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 140mm
 Diametro: $\varnothing 70\text{mm}$

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

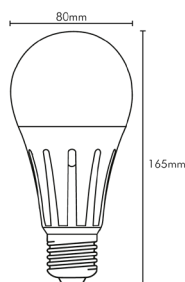
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Classic

Bulbo - 230Vac - E27 - 24W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB131/9PW	A+	Bianco freddo	6500K	2450lm	8 017443 649712
LB131/9NW	A+	Bianco naturale	4000K	2400lm	8 017443 649705
LB131/9WW2	A+	Bianco caldo	3000K	2300lm	8 017443 649729

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s
Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 24W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 165mm
Diametro: $\varnothing 80\text{mm}$
Colore corpo: Bianco

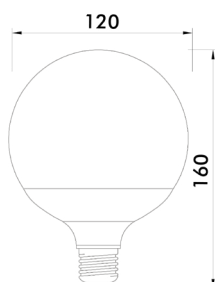
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Globo - 230Vac - E27 - 20W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LB134/22PW	A+	Bianco freddo	6000K	1950lm	8 017443 650862
LB134/22NW	A+	Bianco naturale	4000K	1930lm	8 017443 650855
LB134/22WW	A+	Bianco caldo	3000K	1900lm	8 017443 650879

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Globo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 180°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 160mm
Diametro: $\varnothing 120\text{mm}$
Grado di protezione: IP20
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



LAMPADE LED A FILAMENTO

Design classico, tecnologia innovativa



INVOLUCRO COMPLETAMENTE IN VETRO

Diffusione della luce a 360°
senza ombre.

MISCELA DI GAS INERTI ALL' INTERNO

Per garantire una efficiente
dissipazione di calore.

DRIVER INTERNO A CORRENTE COSTANTE

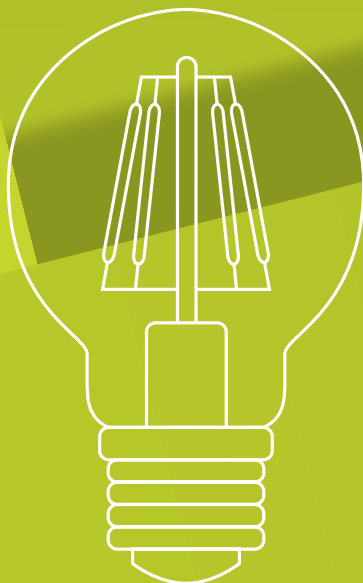
Per stabilizzare la corrente sul led.

MONTAGGIO DI PRECISIONE

I led sono montati con alti standard
qualitativi.

INNOVATIVA TECNOLOGIA FILAMENTO

Realizzata su lamina di ceramica
altamente resistente a vibrazioni e alte
temperature.



LA TECNOLOGIA LED FILAMENTO

La lamina di ceramica rappresenta
l'elemento portante di questa tecnologia
grazie alla sua elevata resistenza
alle alte temperature.
Su questa base vengono posizionati
in serie i chip led, ed infine viene
depositato uno strato di fosforo,
il quale permette l'emissione della luce
nella gradazione richiesta.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento

T25 - 230Vac - E14 - 4,5W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF165WW	A++	Bianco caldo	2700K	470lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: T25
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 470lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Potenza: 4.5W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 90mm
Diametro: $\varnothing 25\text{mm}$
Diffusore: Vetro trasparente

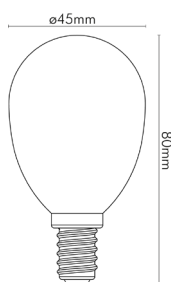
Caratteristiche Termiche


Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF120/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	510lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Mini-Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Numero Led: 4

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 510lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Potenza: 4W
Fattore di potenza: 0.6
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 80mm
Diametro: $\varnothing 45\text{mm}$
Diffusore: Vetro trasparente

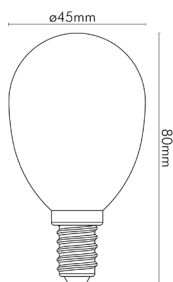
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 4W - Opaca



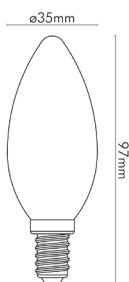
Dimensioni




Candela - 230Vac - E14 - 2,5W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF158WW	A++	Bianco caldo	2700K	405lm	

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Mini-Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: Filamento
 Numero Led: 4
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 405lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche


Classe energetica: A++
 Potenza: 4W
 Fattore di potenza: 0.6
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no


Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
 Altezza: 80mm
 Diametro: $\varnothing 45\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF129/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	250lm	

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Candela
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: Filamento
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 250lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
 Potenza: 2.5W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
 Altezza: 97mm
 Diametro: $\varnothing 35\text{mm}$
 Diffusore: Vetro trasparente

Caratteristiche Termiche

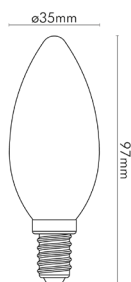
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento

Candela - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Potenza	EAN Code
LF130/1NW	A++	Bianco naturale	4000K	510lm	4.5W	8 017443 653924
LF130/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	470lm	4W	8 017443 653697

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLIGHT
Tipo lampada: Candela
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Numero Led: 4
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Fattore di potenza: 0.6
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 97mm
Diametro: ø35mm
Diffusore: Vetro trasparente

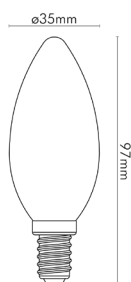
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF330WW	A++	Bianco caldo	2700K	510lm	8 017443 657856

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLIGHT
Tipo lampada: Candela
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 510lm
CRI: 80%

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Potenza: 5W
Fattore di potenza: 0.7
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 100mm
Diametro: ø36mm
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Vetro trasparente

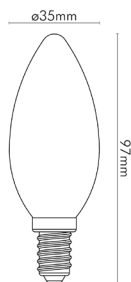
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Candela - 230Vac - E14 - 4W - Opaca



Dimensioni



Fiamma - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF160WW	A++	Bianco caldo	2700K	405lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Candela
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: Filamento
 Numero Led: 4

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 405lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
 Potenza: 4W
 Fattore di potenza: 0.6
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
 Altezza: 97mm
 Diametro: $\varnothing 35\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Vetro opaco
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF134/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	510lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Fiamma
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: Filamento
 Numero Led: 3

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 510lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
 Potenza: 4W
 Fattore di potenza: 0.6
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

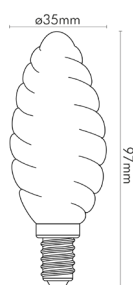
Attacco: E14
 Altezza: 123mm
 Diametro: $\varnothing 35\text{mm}$
 Diffusore: Vetro trasparente
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento

Tortiglione - 230Vac - E14 - 4W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF138/1WW-T	A++	Bianco caldo	2700K	470lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Tortiglione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Numero Led: 4

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 470lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Potenza: 4W
Fattore di potenza: 0.6
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 97mm
Diametro: $\varnothing 35\text{mm}$
Diffusore: Vetro trasparente

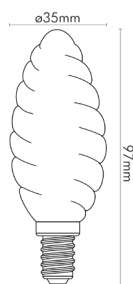
Caratteristiche Termiche


Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Tortiglione - 230Vac - E14 - 4W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF162WW	A++	Bianco caldo	2700K	405lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Tortiglione
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Numero Led: 4

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 405lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Potenza: 4W
Fattore di potenza: 0.6
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14
Altezza: 97mm
Diametro: $\varnothing 35\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Vetro opaco

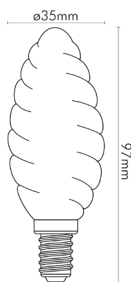
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Tortiglione - 230Vac - E14 - 4W - Satinata



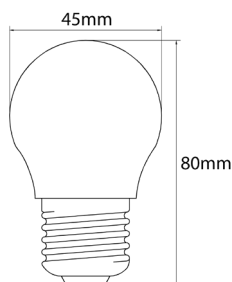
Dimensioni



Mini-Bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF138/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	470lm	8 017443 630703



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: Tortiglione

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento

Numero Led: 4

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 470lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++

Potenza: 4W

Fattore di potenza: 0.6

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14

Altezza: 97mm

Diametro: ø35mm

Diffusore: Vetro satinato

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF119/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	470lm	8 017443 653900



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 470lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++

Potenza: 4,5W

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 80mm

Diametro: ø45mm

Diffusore: Vetro trasparente

Caratteristiche Termiche

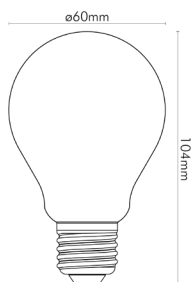
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento

Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Potenza	Diametro	Altezza	EAN Code
LF109WW	A++	Bianco caldo	2700K	510lm	4W	60mm	104mm	8 017443 637818
LF109/1WW	A++	Bianco caldo	2700K	806lm	6W	60mm	104mm	8 017443 636774
LF109/2NW	A++	Bianco naturale	4000K	1055lm	8W	60mm	104mm	8 017443 653931
LF109/2WW	A++	Bianco caldo	2700K	1010lm	8W	60mm	104mm	8 017443 637825
LF109/3WW	A++	Bianco caldo	2700K	1521lm	11W	70mm	126mm	8 017443 637832

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 320°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Fattore di potenza: 0.6
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Vetro trasparente

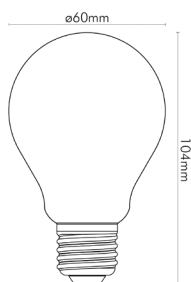
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27 - 7,5W - Dimmerabile



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF309WW	A+	Bianco caldo	2700K	806lm	8 017443 637849

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 806lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 320°

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza: 7.5W
Fattore di potenza: 0.8
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 116mm
Diametro: 60mm
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Vetro trasparente

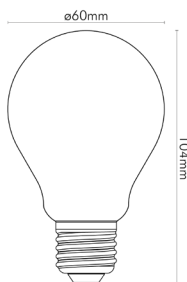
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 7W - Opaca



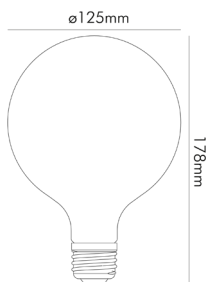
Dimensioni




Globo - 230Vac - E27 - 8W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF150WW	A++	Bianco caldo	2700K	800lm	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento

Numero Led: 6

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 800lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++

Potenza: 7W

Fattore di potenza: 0.6

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 104mm

Diametro: ø60mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF170WW	A++	Bianco caldo	2700K	1055lm	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: Globo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 1055lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++

Potenza: 8W

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 178mm

Diametro: ø125mm

Diffusore: Vetro trasparente

Caratteristiche Termiche

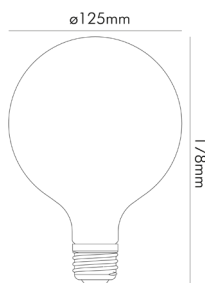
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento

Globo - 230Vac - E27 - 12W - Dimmerabile - Trasparente



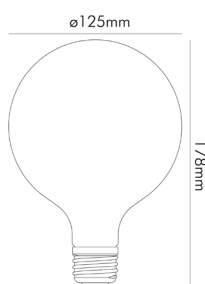
Dimensioni




Globo - 230Vac - E27 - 12W - Dimmerabile - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF175WW	A++	Bianco caldo	2700K	1521lm	

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Globo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 1521lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A++
Potenza: 12W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si


Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 178mm
Diametro: 125mm
Diffusore: Vetro trasparente

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF176WW	A++	Bianco caldo	2700K	1521lm	

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Globo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 2700K
Flusso: 1521lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche


Classe energetica: A++
Potenza: 12W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 178mm
Diametro: 125mm
Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



LAMPADE LED A FILAMENTO PER ILLUMINAZIONE D'AMBIENTE

Luci soffuse e calde per creare
un'atmosfera accogliente e confortevole



VERSATILI

Possono essere utilizzate non solo in casa ma anche nei locali, bar o ristoranti per ottenere una luce più accogliente.



FORME PER OGNI ESIGENZA

Le differenti forme decorative possono dare ad ogni stanza un aspetto speciale.



CREA LA GIUSTA ATMOSFERA

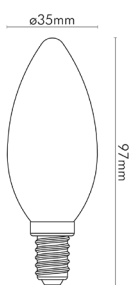
La luce calda e soffusa ti permette di rendere immediatamente ogni ambiente più confortevole e accogliente.

illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento Deco

Candela - 230Vac - E14 - 4,5W - Ambrata



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF252WW	A+	Bianco caldo	1800K	330lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Candela
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 1800K

Flusso: 330lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+

Potenza: 4.5W

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14

Altezza: 97mm

Diametro: 35mm

Diffusore: Vetro ambrato

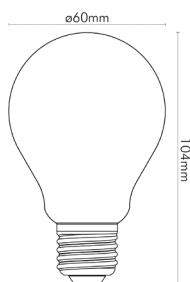
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF250WW	A+	Bianco caldo	1800K	330lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 1800K

Flusso: 330lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+

Potenza: 4.5W

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 104mm

Diametro: 60mm

Diffusore: Vetro ambrato

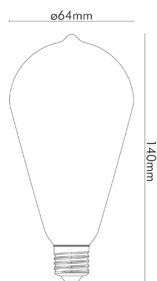
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

ST64 - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata



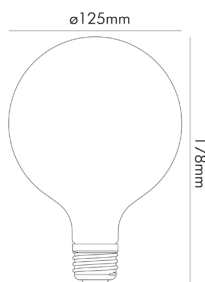
Dimensioni



Globo - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF254WW	A+	Bianco caldo	1800K	330lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: Filamento
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 1800K
 Flusso: 330lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza: 4.5W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 140mm

Diametro: $\phi 64\text{mm}$

Diffusore: Vetro ambrato

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LF256WW	A+	Bianco caldo	1800K	330lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Globo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: Filamento
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 1800K
 Flusso: 330lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza: 4.5W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 178mm

Diametro: $\phi 125\text{mm}$

Diffusore: Vetro ambrato

Caratteristiche Termiche

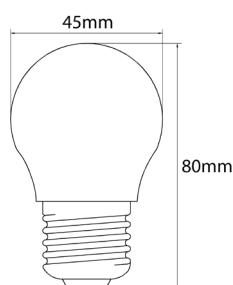
Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Filamento Deco

Mini-Bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Colorata



Dimensioni



Articolo	Colore	EAN Code
LF350P	Rosa	8 017443 654044
LF350R	Rosso	8 017443 654013
LF350Y	Giallo	8 017443 654020
LF350GR	Verde	8 017443 654037

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: Mini-Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: Filamento
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4.5W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 80mm
Diametro: $\varnothing 45\text{mm}$

Diffusore: Vetro colorato

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



LA GIUSTA ATMOSFERA
ANCHE ALL'ESTERNO



LA TUA CASA SEMPRE CONNESSA

Alpha Elettronica presenta
la nuova gamma Alpha Smart.

Una nuova linea di prodotti che, grazie alla connessione Wi-Fi permette di controllarne le funzioni tramite App oppure con i principali sistemi di "voice control" come **Amazon Alexa** o **Google Home**.



CONFIGURA

Controllare i dispositivi **Alpha Smart** è molto semplice!

Scarica l'app gratuita Smart Life - Smart Living da Apple Store o Play Store, crea un account, ed inizia subito a configurare i tuoi prodotti Alpha Smart.

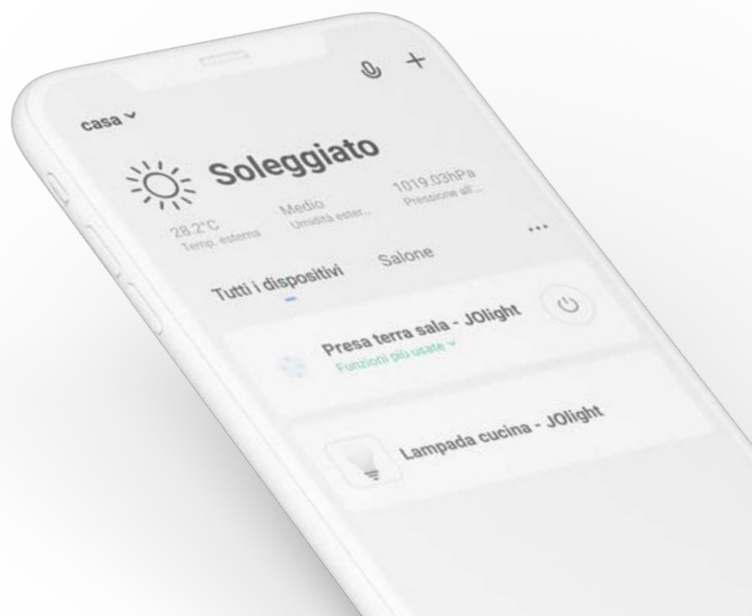


ASSOCIA

L'App **Smart Life** ti permette di combinare le funzioni a disposizione per automatizzare o programmare accensione e spegnimento dei dispositivi, oppure integrare le funzioni di altri prodotti.

VOICE CONTROL

Collega i tuoi prodotti Alpha Smart ad Amazon Alexa o Google Home e sfrutta tutte le potenzialità del voice control.



Potenza	Attacco	Angolo Emissione	Tensione Ingresso	CRI	Dimmerabile	Tempo di vita
11W	E27	180°	230V	80%	si	20000

Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Opaca - Wi-Fi

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Dimensioni
LB131/20WW	A+	Bianco caldo	2700K	1055lm	ø60mm x 107mm
LB131/20WWPW	A+	CCT Regolabile	2700-6500K	1055lm	ø60mm x 107mm
LB131/20RGBW	A+	RGBW	2700K + RGB	1055lm	ø60mm x 107mm



Potenza	Attacco	Angolo Emissione	Tensione Ingresso	CRI	Dimmerabile	Tempo di vita
7W	E27	360°	230V	80%	si	20000

Bulbo - 230Vac - E27 - 7W - Filament - Wi-Fi

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Dimensioni
LF109/20WW	A++	Bianco caldo	2700K	806lm	ø60mm x 104mm

Potenza	Attacco	Angolo Emissione	Tensione Ingresso	CRI	Dimmerabile	Tempo di vita
5W	E14	200°	230V	80%	si	20000

Candela - 230Vac - E14 - 5W - Opaca - Wi-Fi

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Dimensioni
LB118/20WWPW	A+	CCT Regolabile	2700-6500K	470lm	ø37mm x 108mm



Potenza	Attacco	Angolo Emissione	Tensione Ingresso	CRI	Dimmerabile	Tempo di vita
5W	E14	180°	230V	80%	si	20000

Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 5W - Opaca - Wi-Fi

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Dimensioni
LB112/20WWPW	A+	CCT Regolabile	2700-6500K	470lm	ø45mm x 78mm

Potenza	Attacco	Angolo Emissione	Tensione Ingresso	CRI	Dimmerabile	Tempo di vita
5W	GU10	100°	230V	80%	si	20000

230Vac - GU10 - 5W - Wi-Fi

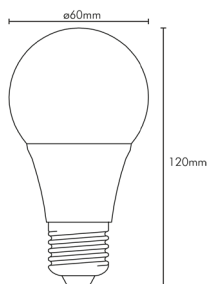
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Dimensioni
LS114/20WWPW	A+	CCT Regolabile	2700-6500K	350lm	ø50mm x 58mm
LS114/20RGBW	A+	RGBW	2700K + RGB	350lm	ø50mm x 58mm



Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Wi-Fi - Bianco caldo



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
LB131/20WW	A+	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Tipo lampada: Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 1055lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 180°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza: 10W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: si
 Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 120mm
 Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

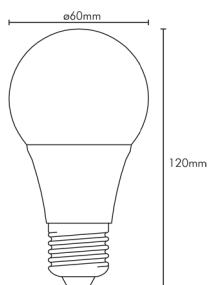
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Wi-Fi - Bianco dinamico



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
LB131/20WWPW	A+	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Tipo lampada: Bulbo
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile
 Temp. Colore: 2700-6500K
 Flusso: 1055lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 180°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza: 10W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: si
 Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 120mm
 Diametro: $\varnothing 60\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

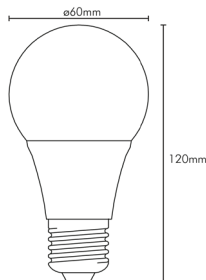
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Smart / Bulbo Classic

Bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Wi-Fi - RGBW



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

LB131/20RGBW

A⁺



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Tipo lampada: Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGBW

Temp. Colore: 3000K

Flusso: 1055lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 180°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A⁺

Potenza: 10W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 120mm

Diametro: ø60mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

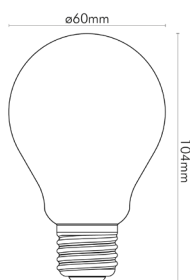
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Bulbo - 230Vac - E27 - 7W - Wi-Fi - Bianco caldo



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

LF109/20WW

A⁺⁺



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Tipo lampada: Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: Filamento

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 806lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 360°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A⁺⁺

Potenza: 7W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 104mm

Diametro: ø60mm

Colore corpo: Trasparente

Diffusore: Vetro trasparente

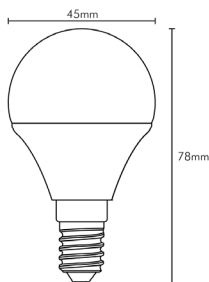
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Mini-Bulbo - 230Vac - E14 - 5W - Wi-Fi - Bianco dinamico



Dimensioni



Articolo

LB112/20WWPW

Classe Energetica

A+

EAN Code



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Tipo lampada: Mini-Bulbo

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 2700-6500K

Flusso: 470lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 180°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+

Potenza: 5W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14

Altezza: 78mm

Diametro: $\varnothing 45\text{mm}$

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

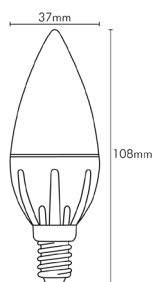
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Candela - 230Vac - E14 - 5W - Wi-Fi - Bianco dinamico



Dimensioni



Articolo

LB118/20WWPW

Classe Energetica

A+

EAN Code



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Tipo lampada: Candela

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 2700-6500K

Flusso: 470lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 200°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+

Potenza: 5W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14

Altezza: 108mm

Diametro: $\varnothing 37\text{mm}$

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

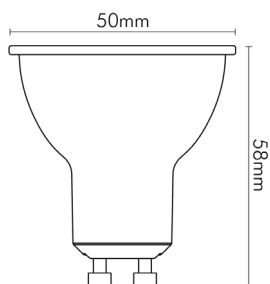
Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Smart / Spot

PAR16 - 230Vac - GU10 - 5W - Wi-Fi - Bianco dinamico



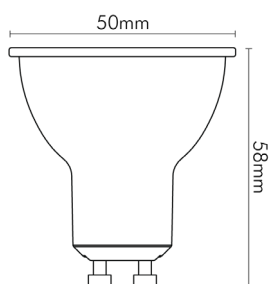
Dimensioni



PAR16 - 230Vac - GU10 - 5W - Wi-Fi - RGBW



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
----------	-------------------	----------

LS114/20WWPW

A+



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: PAR16

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: CCT Regolabile

Temp. Colore: 2700-6500K

Flusso: 350lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 100°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+

Potenza: 5W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10

Altezza: 58mm

Diametro: ø50mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	EAN Code
----------	-------------------	----------

LS114/20RGBW

A+



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Tipo lampada: PAR16

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGBW

Temp. Colore: 3000K

Flusso: 350lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 100°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+

Potenza: 5W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Wi-Fi

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10

Altezza: 58mm

Diametro: ø50mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



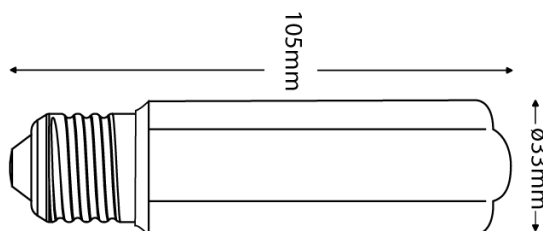
LAMPADE A LED LINEARI E27



PL - 230Vac - E27 - 8W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS511-08NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	700lm	8 017443 637399

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PL
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 42

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 700lm
CRI: 83%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 8W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 105mm
Diametro: $\varnothing 33\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

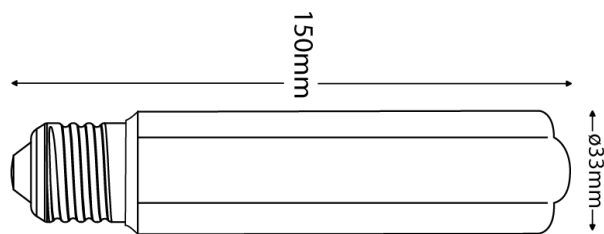
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Lineari

PL - 230Vac - E27 - 12W - Opaca



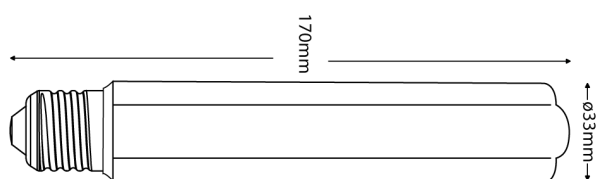
Dimensioni





PL - 230Vac - E27 - 15W - Opaca



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS511-12NW	A+	Bianco naturale	4000K	1050lm	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PL
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 60
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1050lm
CRI: 83%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no


Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 150mm
Diametro: $\varnothing 33\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS511-15NW	A+	Bianco naturale	4000K	1300lm	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PL
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 72
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1300lm
CRI: 83%
Angolo di emissione: 320°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 15W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

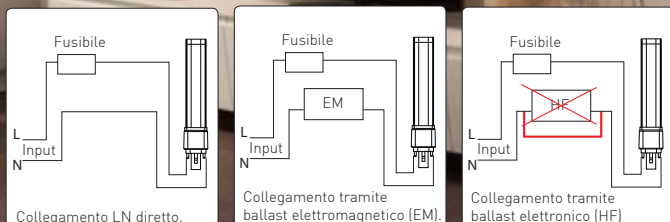
Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 170mm
Diametro: $\varnothing 33\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

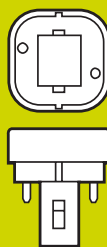
COLLEGAMENTI



LAMPADE A LED LINEARI G24D-X

ATTACCHI COMPATIBILI

G24d-1



G24d-2



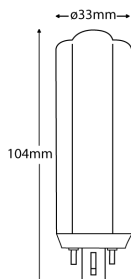
G24d-3



PL - 230Vac - G24d-x - 8W - Opaca

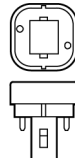


Dimensioni

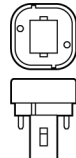


ATTACCHI COMPATIBILI

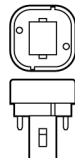
G24d-1



G24d-2



G24d-3



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS512-08NW	A+	Bianco naturale	4000K	700lm	8 017443 637429



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PL
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 42
Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 700lm
CRI: 83%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 8W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G24d-x
Altezza: 99mm
Diametro: ø33mm
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Lineari

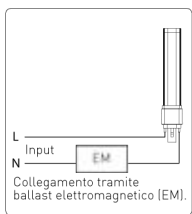
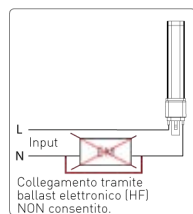
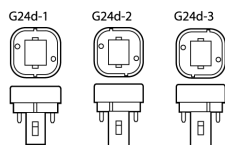
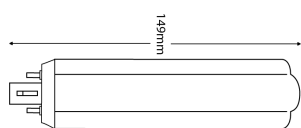
PL - 230Vac - G24d-x - 12W - Opaca



Dimensioni



ATTACCHI COMPATIBILI



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS512-12NW	A+	Bianco naturale	4000K	1050lm	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PL
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 60
Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1050lm
CRI: 83%

Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G24d-x
Altezza: 149mm
Diametro: $\varnothing 33\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato opaco

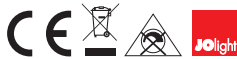
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

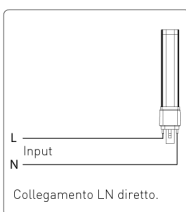
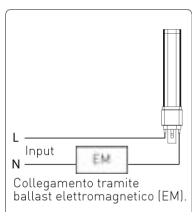
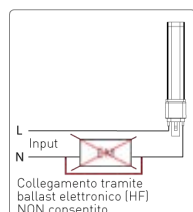
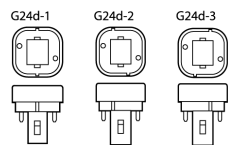
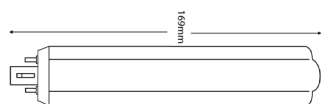
PL - 230Vac - G24d-x - 15W - Opaca



Dimensioni



ATTACCHI COMPATIBILI



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS512-15NW	A+	Bianco naturale	4000K	1300lm	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PL
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 72
Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1300lm
CRI: 83%

Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 15W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G24d-x
Altezza: 169mm
Diametro: $\varnothing 33\text{mm}$
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



LAMPADE A LED LINEARI R7s

Intercambiabili con le tradizionali alogene

Alcune tipologie di plafoniere e lampadari sono provvisti di lampada a "bastoncino" con attacco R7s, un tipo di illuminazione dagli alti sprechi energetici e potenzialmente pericolosa.

Le lampade alogene si surriscaldano facilmente e possono provocare ustioni se toccate. Oltre a consumare di più risultano molto fragili e delicate.

Alpha Elettronica propone una serie di lampade LED R7s di dimensioni differenti per rispondere alle esigenze dei vari alloggiamenti dei corpi illuminanti presenti sul mercato.



VANTAGGI

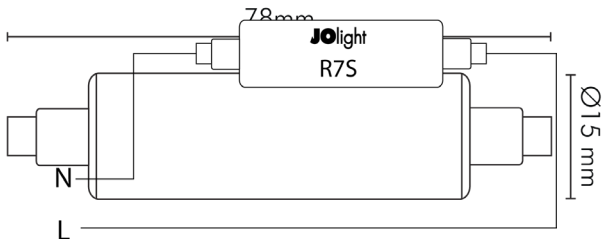
- Lampada Led intercambiabile con lampada alogena R7s;
- Riduzione dei costi di manutenzione;
- Elevato risparmio energetico fino all'80%;
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore;
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada;
- Funzionante a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatore.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Lineari

230Vac - R7s - 6W - Trasparente



Dimensioni



Articoli correlati



23-9-140
Portalampada R7s -
Beige - 78mm
pag. 676

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-09NW	A++	Bianco naturale	4000K	630lm	8 017443 644892
LS516-09WW	A+	Bianco caldo	3000K	600lm	8 017443 637375

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 15000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: R7s
Altezza: 78mm
Diametro: Ø15mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato trasp.

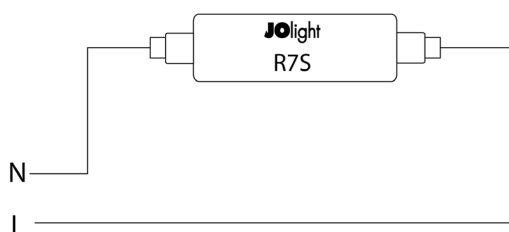
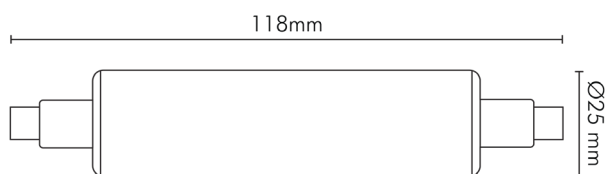
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

230Vac - R7s - 10W - Trasparente - Dimmerabile



Dimensioni



Articoli correlati



23-9-142
Portalamпада R7s -
Beige - 117mm
pag. 676

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-15NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	1050lm	8 017443 635814
LS516-15WW	A ⁺	Bianco caldo	3000K	1000lm	8 017443 635821

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente
CRI: 83%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: R7s
Lunghezza: 118mm
Diametro: $\varnothing 25\text{mm}$
Grado di protezione: IP20
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Vetro trasparente

Caratteristiche Termiche

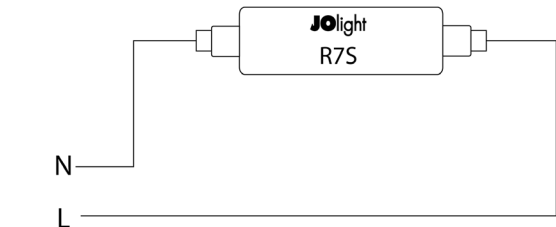
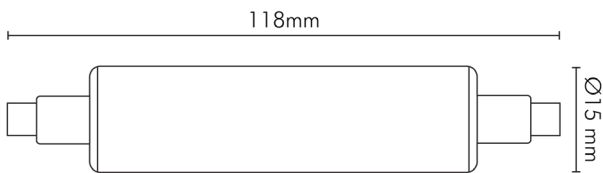
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Lineari

230Vac - R7s - 9W - Trasparente



Dimensioni



Articoli correlati



23-9-142
Porta lampada R7s -
Beige - 117mm
pag. 676

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-19NW	A++	Bianco naturale	4000K	1080lm	8 017443 644908
LS516-19WW	A+	Bianco caldo	3000K	980lm	8 017443 637382

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 15000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 9W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

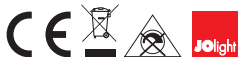
Caratteristiche Meccaniche

Attacco: R7s
Altezza: 118mm
Diametro: Ø15mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato trasparen.

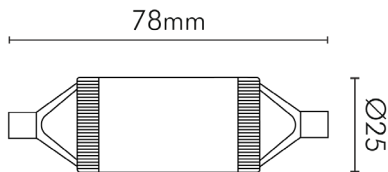
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

230Vac - R7s - 9W - Trasparente



Dimensioni




Articoli correlati



23-9-140
Portalamпада R7s -
Beige - 78mm
pag. 676

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-20NW	A++	Bianco naturale	4000K	1100lm	 8 017443 64697 1

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1100lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.3s
Warm-up (60%): 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 9W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: R7s
Altezza: 78mm
Diametro: $\varnothing 25$ mm
Grado di protezione: IP20
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Policarbonato trasp.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Lineari

230Vac - R7s - 15W - Trasparente



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-22NW	A++	Bianco naturale	4000K	1800lm	8 017443 646988

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 1800lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.3s
 Warm-up (60%): 0.3s

Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 15W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: ±10%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: R7s
 Altezza: 118mm
 Diametro: Ø25mm
 Grado di protezione: IP20
 Colore corpo: Trasparente
 Diffusore: Policarbonato trasp.
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articoli correlati

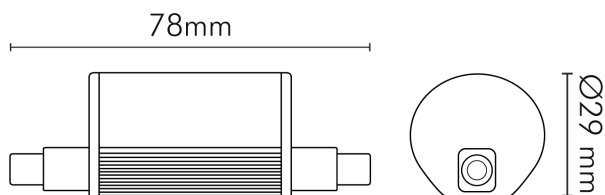


23-9-142
 Portalamпада R7s -
 Beige - 117mm
 pag. 676

230Vac - R7s - 15W - Trasparente - Asimmetrica



Dimensioni




Articoli correlati



23-9-140
Portalamпада R7s -
Beige - 78mm
pag. 676

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-24NW	A+	Bianco naturale	4000K	1400lm	 8 017443 646995

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1400lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.3s
Warm-up (60%): 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: R7s
Altezza: 78mm
Diametro: $\varnothing 29$ mm
Grado di protezione: IP20
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Policarbonato trasp.

Caratteristiche Termiche

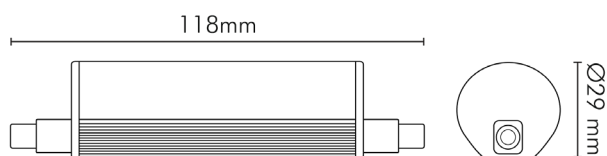
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Lineari

230Vac - R7s - 20W - Trasparente - Asimmetrica



Dimensioni



Articoli correlati



23-9-142
Portalampada R7s -
Beige - 117mm
pag. 676

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS516-26NW	A+	Bianco naturale	4000K	2300lm	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 2300lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.3s
Warm-up (60%): 0.3s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: R7s
Altezza: 118mm
Diametro: $\varnothing 29$ mm
Grado di protezione: IP20
Colore corpo: Trasparente
Diffusore: Policarbonato trasp.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

LAMPADE LED AD ALTA POTENZA

VANTAGGI

Utilizzando le lampade a led HIGH POWER
LS521 serie T il cliente

avrà davvero tanti vantaggi:

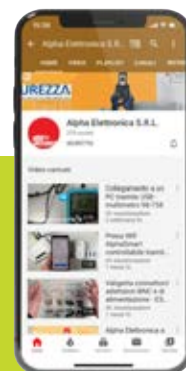
- Fino al 70% di energia risparmiata
- Semplice sostituzione grazie alla base E27
- Accensione immediata, senza tempo di riscaldamento
- Ottima qualità della luce (CRI>80)

Le lampade a scarica sono state considerate per molto tempo
la miglior soluzione per l'illuminazione di grandi aree, come
possono essere magazzini industriali.

Oggi non è più così.

La tecnologia a LED ci viene in aiuto e se
ben compresa ci può dare grandi vantaggi.

scopri di più sul nostro
canale youtube
ALPHA ELETTRONICA



T
SERIE
A+



16



18



20



22

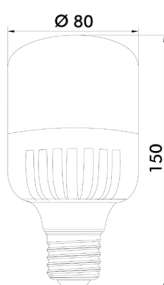
Codice	LS521-16	LS521-18	LS521-20	LS521-22
Tipo	T80	T100	T120	T140
Flusso	1566lm	2436lm	3300lm	4176lm
Potenza	18W	28W	38W	48W
Diametro	48mm	72mm	72mm	72mm
Lunghezza	80mm	100mm	120mm	140mm
Base	E27	E27	E27	E27
CCT	4000K	4000K	4000K	4000K
CRI	80	80	80	80

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Alta Potenza

230Vac - E27 - 18W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-16ANW	A+	Bianco naturale	4000K	1750lm	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 5 scatole da 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: T80
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1750lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza: 18W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 150mm
Diametro: $\varnothing 80$ mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

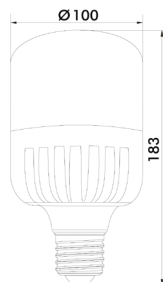
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

230Vac - E27 - 28W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-18ANW	A+	Bianco naturale	4000K	2750lm	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tipo lampada: T100
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 2750lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza: 28W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 183mm
Diametro: $\varnothing 100$ mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

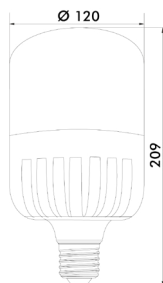
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


230Vac - E27 - 38W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-20ANW	A+	Bianco naturale	4000K	3750lm	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: T120
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 3750lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza: 38W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 209mm
 Diametro: $\varnothing 120\text{mm}$
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


230Vac - E27 - 48W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-22ANW	A+	Bianco naturale	4000K	4750lm	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
 Tipo lampada: T140
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 4750lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
 Potenza: 48W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 232mm
 Diametro: $\varnothing 140\text{mm}$
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

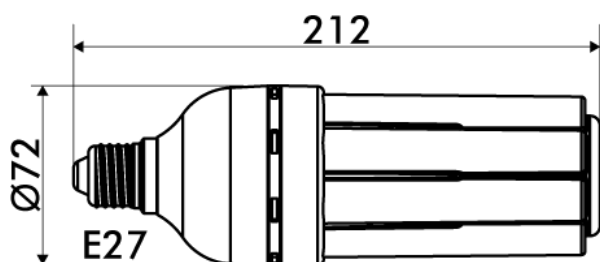
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Alta Potenza

230Vac - E27 - 27W



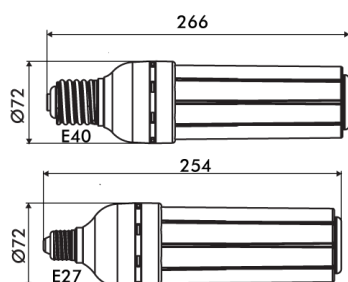
Dimensioni




230Vac - E27 / E40 - 35W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-06NW	A+	Bianco naturale	4000K	2700lm	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 2700lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche


Classe energetica: A+
Potenza: 27W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 310mA
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no


Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 212mm
Diametro: Ø72mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-12NW	A+	Bianco naturale	4000K	3500lm	
LS521-14NW	A+	Bianco naturale	4000K	3500lm	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 3500lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza: 35W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 410mA
Tens. funzionamento AC: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: Ø72mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

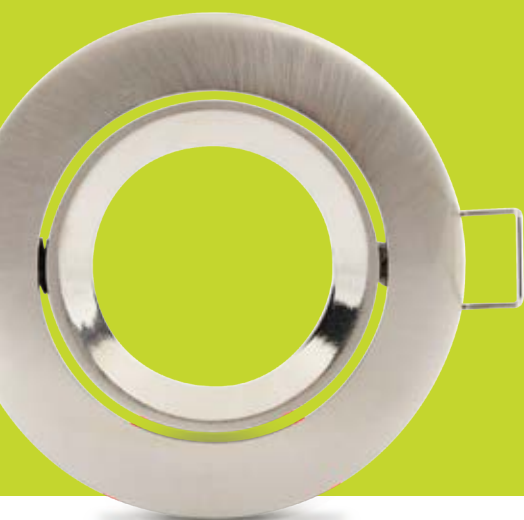


LAMPADE LED SPOT

Con le lampade led spot JOlight vi potete godere una luce brillante e rigenerante risparmiando al tempo stesso energia.

La gamma comprende modelli ideali per l'illuminazione generale o d'accento.

Grazie alle versioni dimmerabili potrai anche regolare l'intensità tramite opportuni dimmer dedicati.



SUPPORTI DA INCASSO PER LAMPADE SPOT

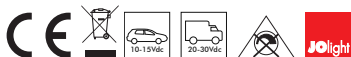
I supporti da incasso della serie JOlight LS280 per lampadine led MR16 e PAR16 hanno un design moderno ed essenziale. Al loro interno possono essere montate lampade led GU10 a 230V oppure GU5,3 a 12V.

Disponibili nella classica forma rotonda e nella più moderna forma quadrata.

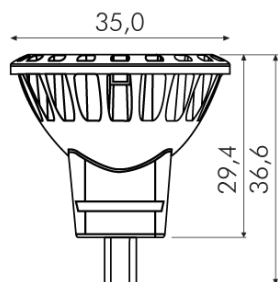
Ampie soluzioni cromatiche per accontentare tutte le esigenze di installazione, dalle finiture verniciate in bianco, grigio e nero, fino alle finiture lucide in oro, acciaio e bronzo.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Spot

MR11 - 12Vac/dc - GU4 - 2W



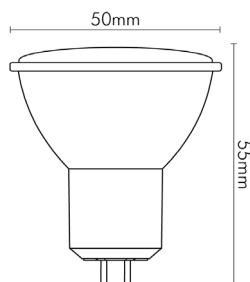
Dimensioni



MR16 - 12Vac/dc - GU5,3 - 5W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO540/10	A++	Bianco freddo	6000K	180lm	
JO540/10WW	A++	Bianco caldo	3000K	160lm	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: MR11
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 5050
Numero Led: 3
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 36,6mm
Diametro: ø35mm
Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

E' possibile alimentare la lampada tramite:
- Alimentatore switching 12Vdc,
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz).

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS115ANW	A+	Bianco naturale	4000K	380lm	
LS115AWW2	A+	Bianco caldo	3000K	350lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: MR16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (10-13Vac)
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G5,3
Altezza: 55mm
Diametro: ø50mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

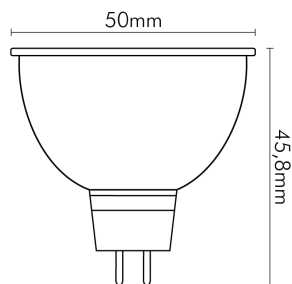
Attenzione

Alimentazione compatibile con trasformatori elettronici.
E' possibile alimentare la lampada tramite:
- Alimentatore switching 12Vdc
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz)

MR16 - 12Vac/dc - GU5,3 - 7W



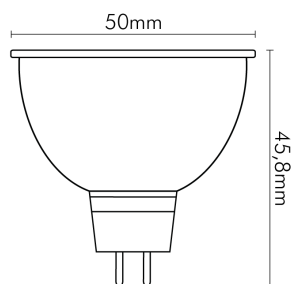
Dimensioni



MR16 - 12Vac/dc - GU5,3 - 7W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS112/10/1NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	550lm	8 017443 637351
LS112/10/1WW2	A ⁺	Bianco caldo	2700K	540lm	8 017443 631205

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: MR16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: COB
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 35°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-14.5Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (10.5-13.5Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G5,3
Altezza: 45.8mm
Diametro: ø50mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

E' possibile alimentare la lampada tramite:
- Alimentatore switching 12Vdc,
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz).

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS112/11PW	A ⁺	Bianco freddo	6500K	550lm	8 017443 621633
LS112/11NW	A ⁺	Bianco naturale	4000K	525lm	8 017443 621640
LS112/11WW2	A ⁺	Bianco caldo	2700K	500lm	8 017443 621657

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: MR16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 105°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (10-13Vac)
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G5,3
Altezza: 45.8mm
Diametro: ø50mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

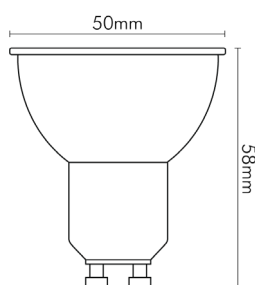
E' possibile alimentare la lampada tramite:
- Alimentatore switching 12Vdc,
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz).


Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Spot

PAR16 - 230Vac - GU10 - 4W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS113/2WW	A+	Bianco caldo	3000K	345lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 345lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 100°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10
Altezza: 58mm
Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

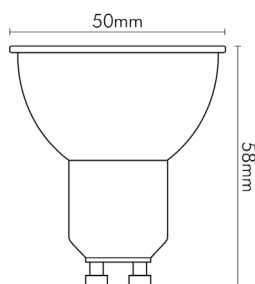
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

PAR16 - 230Vac - GU10 - 6W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS113/1APW	A+	Bianco freddo	6500K	470lm	
LS113/1ANW	A+	Bianco naturale	4000K	460lm	
LS113/1AWW2	A+	Bianco caldo	3000K	450lm	

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10
Altezza: 58mm
Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

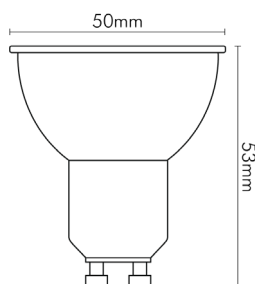
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

PAR16 - 230Vac - GU10 - 4W - Vetro con base ceramica



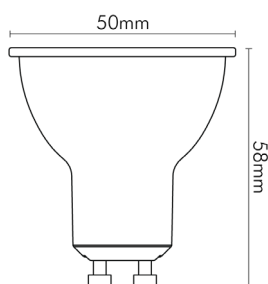
Dimensioni



PAR16 - 230Vac - GU10 - 6W - Dimmerabile



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS114/15WW2	A+	Bianco caldo	2700K	430lm	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 430lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 100°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10

Altezza: 53mm

Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$

Colore corpo: Trasparente

Diffusore: Vetro trasparente

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS214/14ANW	A+	Bianco naturale	4000K	460lm	

LS214/14AWW

A+

Bianco caldo

3000K

450lm



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10

Altezza: 58mm

Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$

Colore corpo: Bianco

Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

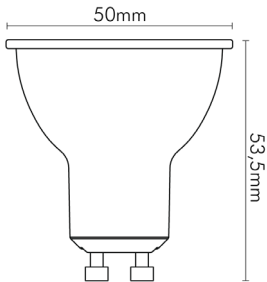
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Spot

PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS114/10/1NW	A+	Bianco naturale	4000K	545lm	8 017443 631229
LS114/10/1WW2	A+	Bianco caldo	2700K	540lm	8 017443 631212

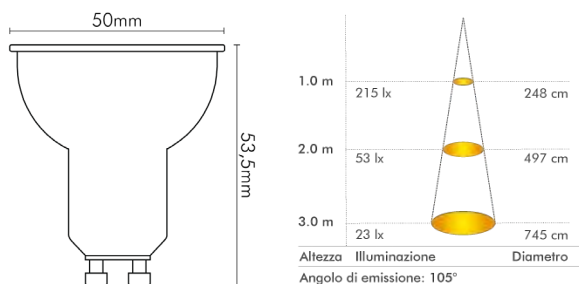
Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali
 Tipo lampada: PAR16
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 35°
 Starting time: 0.1s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 7W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: ±10%
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: GU10
 Altezza: 53.5mm
 Diametro: ø50mm
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: PMMA trasp.
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS114/11PW	A+	Bianco freddo	6500K	550lm	8 017443 621671
LS114/11NW	A+	Bianco naturale	4000K	525lm	8 017443 621664
LS114/11WW2	A+	Bianco caldo	2700K	500lm	8 017443 621688

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 105°
 Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10
 Altezza: 53.5mm
 Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco

Diffusore: PMMA opaco

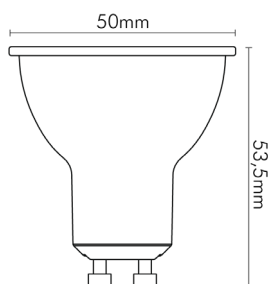
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS114/13WW2	A+	Bianco caldo	2700K	500lm	8 017443 649255

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 500lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 60°
 Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10
 Altezza: 53.5mm
 Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: PMMA trasp.

Caratteristiche Termiche

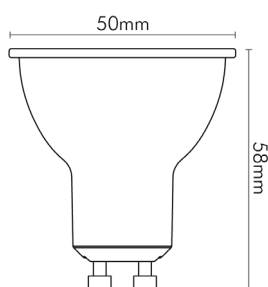
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Spot

PAR16 - 230Vac - GU10 - 7W - Dimmerabile



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS214/12ANW	A+	Bianco naturale	4000K	540lm	8 017443 653047
LS214/12AWW	A+	Bianco caldo	3000K	530lm	8 017443 643420

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR16
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 38°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10
Altezza: 58mm
Diametro: $\varnothing 50\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA trasparen.

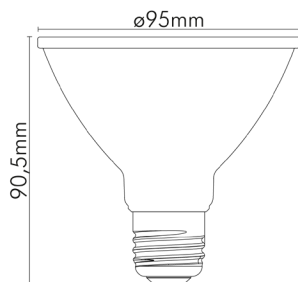
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

PAR30 - 230Vac - E27 - 11W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS300-34/1NW	A+	Bianco naturale	4000K	900lm	8 017443 652590
LS300-34/1WW2	A+	Bianco caldo	2700K	850lm	8 017443 644250

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 24 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR30
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 35°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 11W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

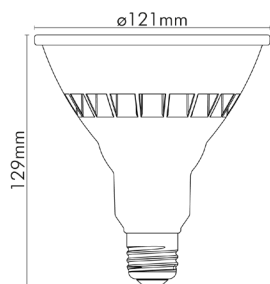
Caratteristiche Meccaniche

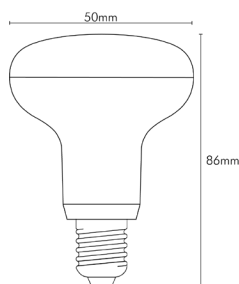
Attacco: E27
Altezza: 90.5mm
Diametro: $\varnothing 95\text{mm}$
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche


Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

PAR38 - 230Vac - E27 - 20W

Dimensioni

R50 - 230Vac - E14 - 6W

Dimensioni


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS380-34WW2	A+	Bianco caldo	2700K	1750lm	

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: PAR38
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: COB
 Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2700K
 Flusso: 1750lm
 CRI: 80%

Angolo di emissione: 35°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27

Altezza: 129mm

Diametro: $\phi 121\text{mm}$


Materiale corpo: Alluminio verniciato


Colore corpo: Bianco

Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS402AWW	A+	Bianco caldo	3000K	440lm	

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 3000K
 Flusso: 440lm
 CRI: 80%

Angolo di emissione: 180°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W

Fattore di potenza: 0.5

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E14

Altezza: 86mm

Diametro: $\phi 50\text{mm}$

Colore corpo: Bianco

Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

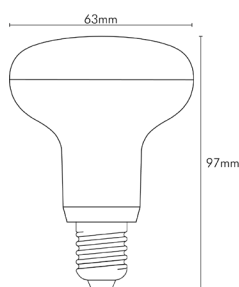
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Spot

R63 - 230Vac - E27 - 10W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS405AWW	A+	Bianco caldo	3000K	860lm	8 017443 643451

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: R63
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 860lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

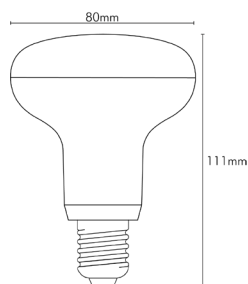
Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 97mm
Diametro: ø63mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco
Caratteristiche Termiche
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

R80 - 230Vac - E27 - 12W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS410AWW	A+	Bianco caldo	3000K	1000lm	8 017443 643468

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: R80
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 1000lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 270°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

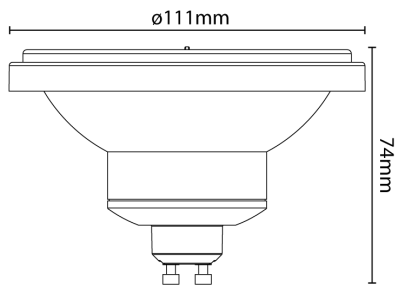
Caratteristiche Meccaniche


Attacco: E27
Altezza: 111mm
Diametro: ø80mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco
Caratteristiche Termiche
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

AR111 - 230Vac - GU10 - 15W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO555-26/2WW	A+	Bianco caldo	3000K	1350lm	 8 017443 643932

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 24 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: AR111
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 1350lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 35°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 15W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: GU10
Altezza: 75mm
Diametro: 111mm
Colore corpo: Bianco

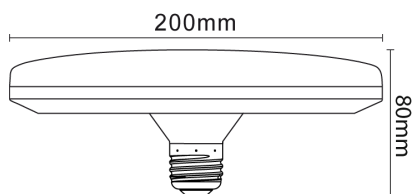
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

UFO - 230Vac - E27 - 24W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-40WW	A	Bianco caldo	3000K	1800lm	 8 017443 635876

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 90

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 1800lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 180°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 24W
Fattore di potenza: 0.5
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 80mm
Diametro: 200mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

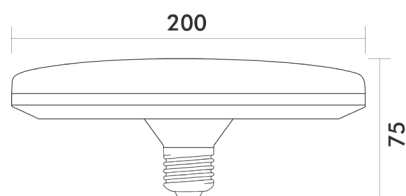
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Spot


UFO - 230Vac - E27 - 24W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS521-40ANW	A+	Bianco naturale	4000K	1950lm	 8 017443 650787

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 1950lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 180°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 24W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
 Altezza: 75mm
 Diametro: $\varnothing 200\text{mm}$
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: PMMA opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



LAMPADE LED SPECIALI

ideali per plafoniere

Sostituisci le tue vecchie
lampade alogene
con le nuove lampade led JOLight.



360°

Angolo di emissione di 360° per una
visione perfetta.

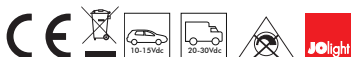


ORE

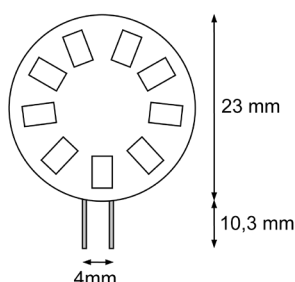
Tempo di vita fino a 20000 ore.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Speciali

9 Led - 12Vac/dc - 1,2W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO500/1	A++	Bianco freddo	6000K	107lm	8 017443 588387
JO500/1NW	A++	Bianco naturale	4500K	103lm	8 017443 588509
JO500/1WW	A++	Bianco caldo	3000K	97lm	8 017443 588394

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 9

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.2W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 33.3mm
Diametro: ø23mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

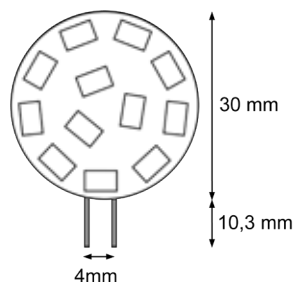
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

10 Led - 12Vac/dc - 2,2W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	EAN Code
JO506	A++	Bianco freddo	6000K	190lm		8 017443 588448
JO506NW	A+	Bianco naturale	4500K	175lm		8 017443 588523
JO506WW	A+	Bianco caldo	3200K	160lm		8 017443 588455
JO506B		Blu		40lm	470nm	8 017443 603073

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 10

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.2W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 40.3mm
Diametro: ø30mm

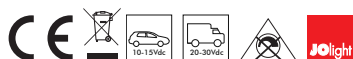
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

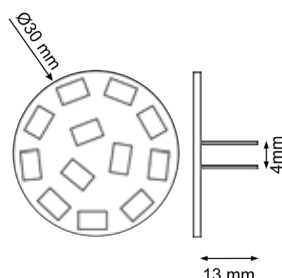
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

10 Led - 12Vac/dc - 2,2W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO507	A++	Bianco freddo	6000K	190lm	
JO507WW	A+	Bianco caldo	3200K	160lm	

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 10
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.2W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
 Altezza: 13mm
 Diametro: ø30mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

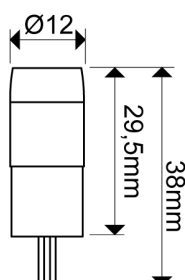
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

13 Led - 12Vac/dc - 1,5W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO525/02NW	A++	Bianco naturale	4200K	140lm	
JO525/02WW	A++	Bianco caldo	2700K	130lm	

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 13
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 300°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.5W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 12Vac
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
 Altezza: 38mm
 Diametro: ø12mm

Caratteristiche Termiche

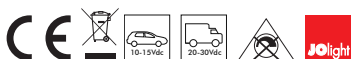
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

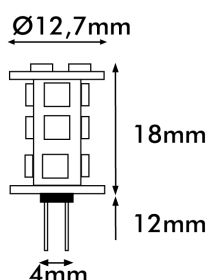
Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Speciali

15 Led - 12Vac/dc - 1,5W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO540/4	A++	Bianco freddo	6000K	110lm	8 017443 618060
JO540/4WW	A+	Bianco caldo	3000K	100lm	8 017443 618015

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 3014
Numero Led: 15
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.5W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 30mm
Diametro: Ø12.7mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

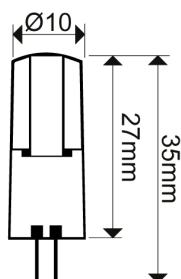
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

1 COB Led - 12Vac/dc - 2W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO523PW	A++	Bianco freddo	6000K	210lm	8 017443 625764
JO523NW	A++	Bianco naturale	4200K	205lm	8 017443 625761
JO523WW	A++	Bianco caldo	2700K	200lm	8 017443 625778

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: COB
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 350°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 35mm
Diametro: Ø10mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

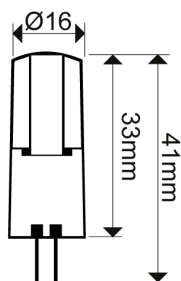
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

1 COB Led - 12/24Vac/dc - 3W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO523/1PW	A++	Bianco freddo	6000K	350lm	
JO523/1NW	A++	Bianco naturale	4200K	330lm	
JO523/1WW	A++	Bianco caldo	2800K	310lm	

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: COB
 Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 350°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W
 Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
 Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: si

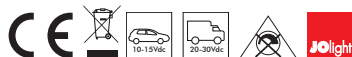
Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
 Altezza: 41mm
 Diametro: ø16mm

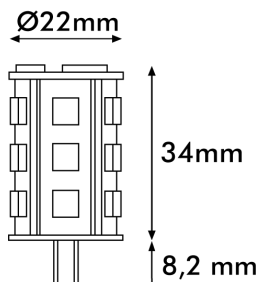
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

18 Led - 12Vac/dc - 3W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO540/2WW	A+	Bianco caldo	3000K	212lm	

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 5050
 Numero Led: 18

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 3000K
 Flusso: 212lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
 Altezza: 42.2mm
 Diametro: ø22mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

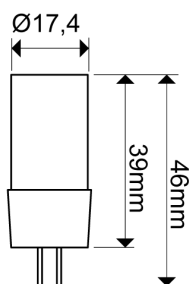
Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Speciali

51 Led - 12Vac/dc - 4W



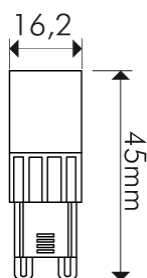
Dimensioni



230Vac - G9 - 3,5W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO525/06NW	A ⁺	Bianco naturale	4200K	390lm	8 017443 625907
JO525/06WW	A ⁺	Bianco caldo	2700K	380lm	8 017443 625891

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 51
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 4W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 46mm
Diametro: ø17.4mm
Diffusore: Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS223/07NW	A ⁺⁺	Bianco naturale	4000K	400lm	8 017443 648098
LS223/07WW	A ⁺⁺	Bianco caldo	3000K	390lm	8 017443 648104

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Numero Led: 33
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°
Starting time: 0.1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3.5W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G9
Altezza: 45mm
Diametro: ø16.2mm
Diffusore: Plastica

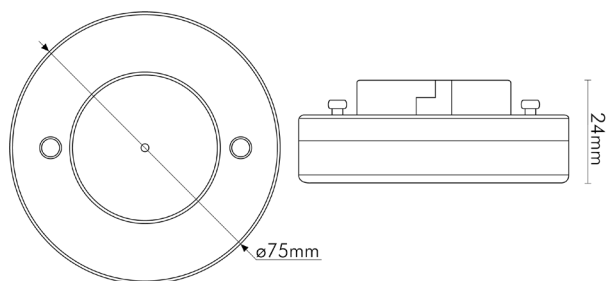
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


230Vac - 7W - GX53 - Vetro opaco



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LS261/1WW2	A+	Bianco caldo	3000K	560lm	 8 017443 654921

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 3000K
 Flusso: 560lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 180°
 Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
 Fattore di potenza: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac (170-240Vac)
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

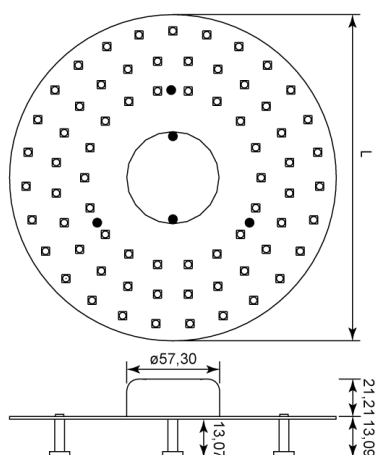
Attacco: GX53
 Altezza: 24mm
 Diametro: 75mm
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Speciali

230Vac - Circolina Led - 12-18-24W



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Diametro	EAN Code
LS551/010NW	A+	Bianco naturale	4000K	1320lm	120mm	8 017443 642218
LS551/021NW	A+	Bianco naturale	4000K	1980lm	150mm	8 017443 642225
LS551/031NW	A+	Bianco naturale	4000K	2420lm	180mm	8 017443 642232

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Circolina led con alimentatore incluso.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza: 0.55
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: II
 Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: Cavetto
 Altezza: 34.3mm
 Grado di protezione: IP20
 Diffusore: Nessuno

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
 Contenuto Confezione
 - Modulo led
 - n3 calamite di fissaggio

Accessori inclusi



Calamite di fissaggio



ALIMENTAZIONE LAMPADE BASSA TENSIONE 12-24V

Le lampade Led JOLight possono sostituire le lampade tradizionali alogene o ad incandescenza, permettendo un elevato risparmio energetico. La gamma è articolata con attacchi e tensioni di alimentazione adatti per essere installati direttamente su impianti e plafoniere esistenti.



TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ALTERNATA AC

Esistono due tipologie di alimentatori con tensione alternata:

1. **AC con frequenza 50Hz (bassa frequenza)** – Trasformatori ferromagnetici o toroidali, normalmente utilizzati per lampade alogene, possono essere utilizzati a condizione che il range di tensione sia entro i limiti delle caratteristiche indicate nelle lampade Led.
2. **AC con frequenza 20-50kHz (alta frequenza)** – Trasformatori elettronici, anch'essi comunemente utilizzati per lampade alogene, forniscono in uscita una tensione alternata AC ad alta frequenza 20-50kHz. Questa tensione non è utilizzabile per la maggior parte delle lampadine Led se non espressamente indicato. Occorre fare molta attenzione in quanto questa tipologia di alimentatori danneggia il circuito elettronico della lampada stessa.



TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DC

Esistono due tipologie di alimentatori per Led:

1. **Tensione costante / Constant Voltage CV:** sono stabilizzati in tensione solitamente a 12Vdc oppure a 24Vdc, adatti per tutte le lampade che richiedono alimentazione in tensione costante.
2. **Corrente costante / Constant Current CC:** sono stabilizzati in corrente solitamente a 350mA, 500mA o 700mA, adatti per tutte le lampade che richiedono alimentazione in corrente costante.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Bassa Tensione

E10 - 12Vac/dc - 1,5W



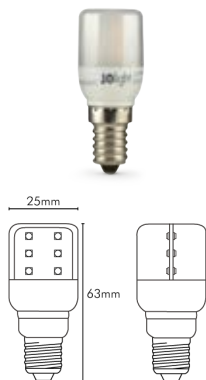
Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 3014
 Numero Led: 24
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco freddo
 Temp. Colore: 6000K
 Flusso: 120lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 270°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 1.5W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 12Vac
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: E10
 Altezza: 30mm
 Diametro: ø10mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/21PW	A++	Bianco freddo	6000K	120lm	8 017443 625785

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

T25 - 24Vac/dc - E14 - 1W



Caratteristiche Generali
 Tipo lampada: T25
 Tempo di vita: 25000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 12
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 240°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 1W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc (20-30Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 24Vac
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: E14
 Altezza: 63mm
 Diametro: ø25mm
 Diffusore: Policarbonato opaco
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	Codice EAN
JO552WW	A++	Bianco caldo	2700K	65lm		8 017443 612051
JO552Y		Giallo		2lm	589nm	8 017443 612068

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

E14 - 12Vac/dc - 24Vdc - 3W



Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 2800K
 Flusso: 220lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3W
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: E14
 Altezza: 52mm
 Diametro: ø17mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Frequenza	Codice EAN
JO551/20WW	A+	Bianco caldo	2800K	220lm	50-60Hz	8 017443 625815
JO551/24WW	A+	Bianco caldo	2800K	220lm		8 017443 625822

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

E14 - 12Vac/dc - 24Vdc - 3,5W



Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 51
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco caldo
 Temp. Colore: 3000K
 Flusso: 340lm
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.1s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3.5W
 Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
 Tens. funzionamento AC: 24Vac
 Frequenza: 50Hz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: E14
 Altezza: 68mm
 Diametro: ø18mm
 Colore corpo: Trasparente
 Diffusore: Plastica
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



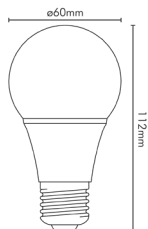
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO551/52WW	A++	Bianco caldo	3000K	340lm	8 017443 636194

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Bulbo - 12/24Vdc - E27 - 5,5W



Ingresso:
12÷24V



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 180°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5,5W
Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 112mm
Diametro: ø60mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



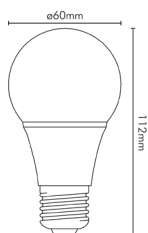
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LB122NW	A+	Bianco caldo	4000K	460lm	8 017443 657359
LB122WW2	A+	Bianco naturale	2700K	440lm	8 017443 657397

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Bulbo - 12/24Vdc - E27 - 9W



Ingresso:
12÷24V



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 180°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 9W
Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 112mm
Diametro: ø60mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



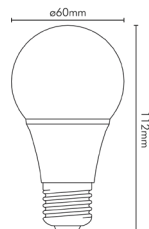
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LB123NW	A+	Bianco naturale	4000K	805lm	8 017443 657373
LB123WW2	A+	Bianco caldo	2700K	760lm	8 017443 657380

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Bulbo - 48Vdc - E27 - 6,5W



Ingresso:
48V



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 150°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6,5W
Tens. funzionamento DC: 48Vdc
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 112mm
Diametro: ø60mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



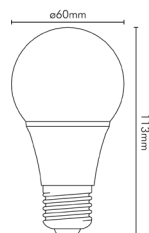
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LB125WW2	A+	Bianco caldo	2700K	806lm	8 017443 661615

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Bulbo - 12/24Vdc - E27 - 10W



2 modelli
ingresso:
12/24V



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Bulbo
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 180°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 113mm
Diametro: ø60mm
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Attenzione

Polarità invertibile

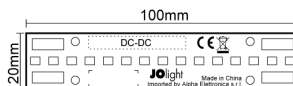


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Tens. funz. DC	Codice EAN
LB131/12NW	A+	Bianco naturale	4000K	840lm	12Vdc (10-15Vdc)	8 017443 627482
LB131/12WW2	A+	Bianco caldo	2700K	800lm	12Vdc (10-15Vdc)	8 017443 624955
LB131/24NW	A+	Bianco naturale	4000K	840lm	24Vdc (20-30Vdc)	8 017443 627499
LB131/24WW2	A+	Bianco caldo	2700K	800lm	24Vdc (20-30Vdc)	8 017443 624962

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Bassa Tensione

Modulo Led - 12Vac/dc - 24Vdc - 2,75W



Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 15

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.75W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 100mm
Larghezza: 20mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

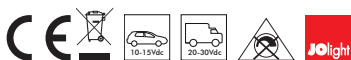
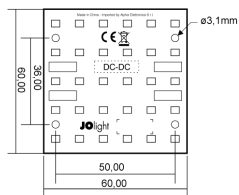
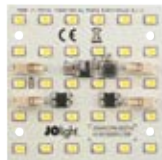
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO544/20PW	A++	Bianco freddo	6000K	300lm	8 017443 618428
JO544/20WW	A++	Bianco caldo	3000K	175lm	8 017443 618435

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Modulo Led - 12Vac/dc - 24Vdc - 3,75W



Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 30

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3.75W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 60mm
Larghezza: 60mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

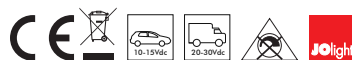
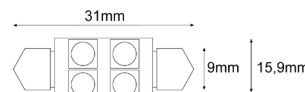
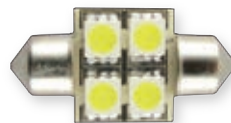
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO544/21PW	A++	Bianco freddo	6000K	420lm	8 017443 618442
JO544/21WW	A++	Bianco caldo	3000K	350lm	8 017443 618459

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

SV8.5 - 12/24Vdc - 0,9W



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Festoon
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 5050
Numero Led: 4

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 72lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.9W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: SV8.5
Larghezza: 15.9mm
Altezza: 31mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

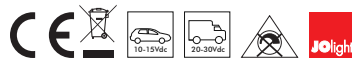
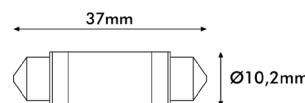
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO546/4	A++	Bianco freddo	6000K	72lm	8 017443 585560

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

SV8.5 - 12/24Vdc - 0,9W



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Festoon
Sostituisce: C5W, C11
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 3014
Numero Led: 6

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 107lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.9W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: SV8.5
Altezza: 37mm
Diametro: 10.2mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

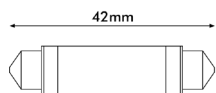
Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO546/7	A++	Bianco freddo	6000K	107lm	8 017443 595484

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

SV8.5 - 12/24Vdc - 0,9W



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Festoon
Sostituisce: C5W, C11
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 3014
Numero Led: 6
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 107lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 0.9W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: SV8.5
Lunghezza: 42mm
Larghezza: 10.2mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Attenzione

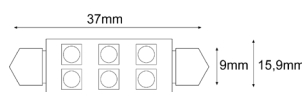
Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO546/9	A++	Bianco freddo	6000K	107lm	8 017443 595477

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

SV8.5 - 12/24Vdc - 1,5W



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Festoon
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 6
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 180lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.5W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

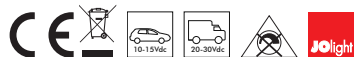
Attacco: SV8.5
Lunghezza: 37mm
Larghezza: 15.9mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Attenzione

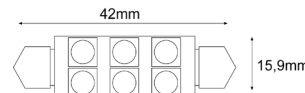
Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO546/6	A++	Bianco freddo	6000K	180lm	8 017443 585577

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

SV8.5 - 12/24Vdc - 1,5W



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Festoon
Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 5050
Numero Led: 6
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 180lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.5W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

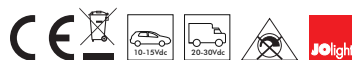
Attacco: SV8.5
Lunghezza: 42mm
Larghezza: 15.9mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Attenzione

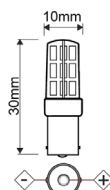
Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO546/8	A++	Bianco freddo	6000K	180lm	8 017443 585584

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

BA9s - 12Vac/dc - 1,5W



Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 3014
Numero Led: 24
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 120lm
CRI: 80%

Angolo di emissione: 270°

Starting time: 0.2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.5W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: BA9s
Altezza: 30mm
Diametro: ø10mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/32PW	A++	Bianco freddo	6000K	120lm	8 017443 625808

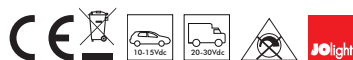
Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Bassa Tensione

P21W - 12/24Vdc - BA15s - 2,2W



Caratteristiche Generali
 Sostituisce: P21W
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 3
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco freddo
 Temp. Colore: 6000K
 Flusso: 210lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 2.2W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BA15s
 Altezza: 55mm
 Diametro: ø19.7mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -20 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



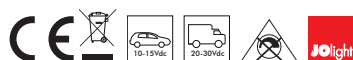
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/11-2	A++	Bianco freddo	6000K	210lm	8 017443 614796

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

BA15s - 12/24Vdc - 3,2W



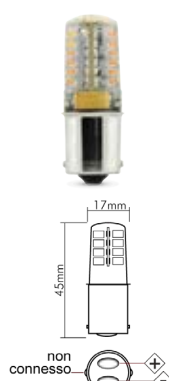
Caratteristiche Generali
 Sostituisce: P21W
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd2835
 Numero Led: 18
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco freddo
 Temp. Colore: 6000K
 Flusso: 266lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3.2W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BA15s
 Altezza: 53mm
 Diametro: ø22mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -20 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/11-3	A+	Bianco freddo	6000K	266lm	8 017443 615663

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

BA15d - 12Vac/dc - 3W



Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 32
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco freddo
 Temp. Colore: 6000K
 Flusso: 220lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 12Vac
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BA15d
 Altezza: 45mm
 Diametro: ø17mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -20 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/16/1PW	A+	Bianco freddo	6000K	220lm	8 017443 625792

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

BA15d - 12/24Vdc - 24Vac - 3W



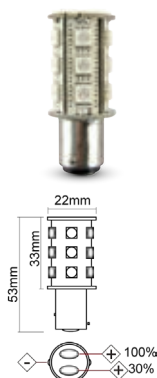
Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 51
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 290lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.1s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3W
 Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
 Tens. funzionamento AC: 24Vac
 Frequenza: 50Hz/20KHz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BA15d
 Altezza: 52mm
 Diametro: ø17mm
 Diffusore: Plastica
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/19NW	A++	Bianco naturale	4000K	290lm	8 017443 639324

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

BAY15d - 12Vdc - 2,5W - Doppia intensità



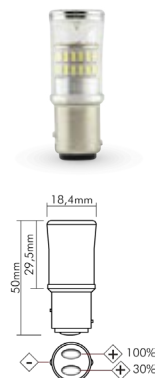
Caratteristiche Generali
 Sostituisce: P21/5W
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 5050
 Numero Led: 21
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Rosso
 Flusso: 74lm
 Lunghezza d'onda: 624nm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 2.5W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-16Vdc)
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BAY15d
 Altezza: 54.8mm
 Diametro: ø22mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -20 / 40°C
Doppia intensità:
 Freno non premuto: intensità 30%
 Freno premuto: intensità 100%
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/16R	A	Rosso	74lm	8 017443 597907

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

BAY15d - 12Vdc - 3W - Doppia intensità



Caratteristiche Generali
 Sostituisce: P21/5W
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 32
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco freddo
 Temp. Colore: 6500K
 Flusso: 220lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
 Tens. funzionamento AC: 12Vdc
 Frequenza: 50Hz/20KHz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BAY15d
 Altezza: 45mm
 Diametro: ø17mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -20 / 40°C
Doppia intensità:
 Freno non premuto: intensità 30%
 Freno premuto: intensità 100%
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/16/2PW	A+	Bianco freddo	6500K	220lm	8 017443 628991

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

BAY15d - 12/24Vdc - 24Vac - 3W



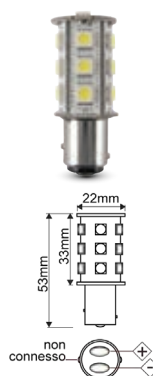
Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 51
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 290lm
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.1s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3W
 Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
 Tens. funzionamento AC: 24Vac
 Frequenza: 50Hz/20KHz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BAY15d
 Altezza: 52mm
 Diametro: ø17mm
 Diffusore: Plastica
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/18NW	A++	Bianco naturale	4000K	290lm	8 017443 636187

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

BAY15d - 12/24Vdc - 3,2W



Caratteristiche Generali
 Sostituisce: P21/5W
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 5050
 Numero Led: 18
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3.2W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BAY15d
 Altezza: 53mm
 Diametro: ø22mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -20 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



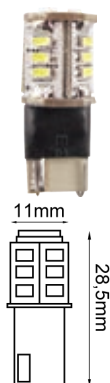
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/15	A+	Bianco freddo	6000K	266lm	8 017443 603127

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/15WW	A+	Bianco caldo	3000K	231lm	8 017443 603134

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Illuminazione / Lampade a Led / Lampade a Led Bassa Tensione

T10 - 12/24Vdc - W2.1x9.5d - 0,73W



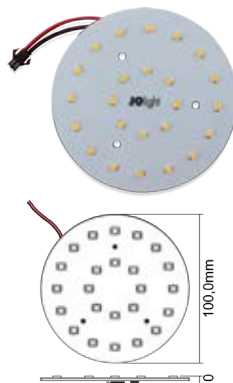
Caratteristiche Generali
 Sostituisce: T10, W3W, W5W
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 3014
 Numero Led: 15
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco freddo
 Temp. Colore: 6000K
 Flusso: 70lm
 CRI: 75%
 Angolo di emissione: 45°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 0.73W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: W2.1x9.5d
 Altezza: 28.5mm
 Diametro: ø11mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



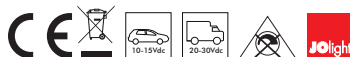
Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/40	A++	Bianco freddo	6000K	70lm	8 017443 585621

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Modulo Led - 12/24Vdc - 5W



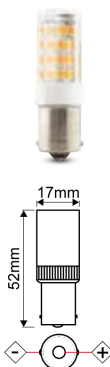
Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 24
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°
 Starting time: 0.2s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 5W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: Cavetto
 Altezza: 10mm
 Diametro: ø100mm
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C
Attenzione
 Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO544/12PW	A+	Bianco freddo	6000K	550lm	8 017443 615052
JO544/12WW	A+	Bianco caldo	3000K	530lm	8 017443 615069

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

BA15s - 12/24Vdc - 24Vac - 3,5W



Caratteristiche Generali
 Tempo di vita: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Numero Led: 51
 Rischio fotobiologico: Esente
Caratteristiche di Illuminazione
 Colore: Bianco naturale
 Temp. Colore: 4000K
 Flusso: 290lm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 360°
 Starting time: 0.1s
Caratteristiche Elettriche
 Potenza: 3.5W
 Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
 Tens. funzionamento AC: 24Vac
 Frequenza: 50Hz/20KHz
 Dimmerabile: no
Caratteristiche Meccaniche
 Attacco: BA15s
 Altezza: 52mm
 Diametro: ø17mm
 Diffusore: Plastica
Caratteristiche Termiche
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
JO548/12NW	A+	Bianco naturale	4000K	290lm	8 017443 636170

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.



TUBI LED T8

Sostituzione immediata
per un risparmio che dura

Passare a LED Conviene



Tubo Fluorescente

Potenza lampada

58W

Durata lampada

3000h

Costo energetico/anno

60,96€/anno

Tubo LED

Potenza lampada

24W

Durata lampada

30000h

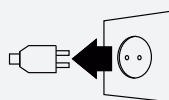
Costo energetico/anno

22,22€/anno

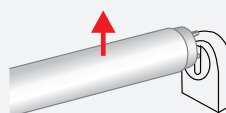
Risparmio energetico all'anno 36€

Calcolo basato su: utilizzo h/giorno = 8, giorno/anno = 365, costo energia: 0,24/KWh

Installazione con ballast elettromagnetico



Spegnere o scollegare
la rete elettrica.



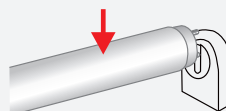
Rimuovere tutti i tubi
fluorescenti dalla plafoniera.



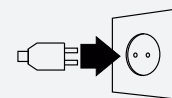
Rimuovere lo starter
dalla plafoniera.



Installare il fusibile 23-9-010

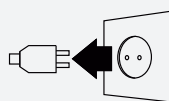


Installare il tubo Led

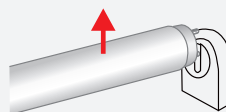


Ricollegare la rete elettrica.

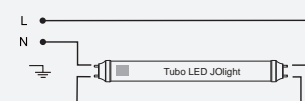
Installazione con ballast elettronico HF o nuova installazione



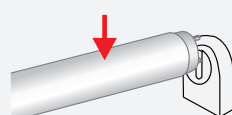
Spegnere o scollegare
la rete elettrica.



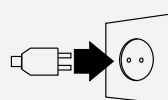
Rimuovere tutti i tubi
fluorescenti dalla plafoniera.



Rimuovere il ballast dalla plafoniera
e ricablare ogni singolo tubo led
come nello schema sopra indicato.



Installare il tubo Led



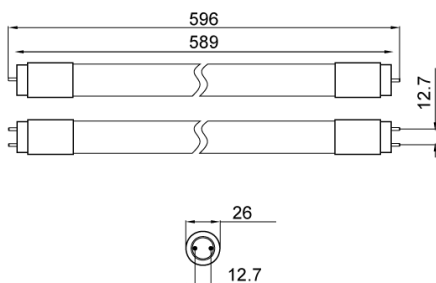
Ricollegare la rete elettrica.

Illuminazione / Lampade a Led / Tubi Led

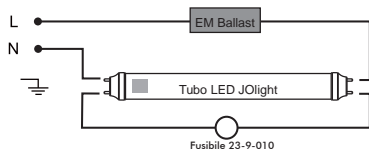
Tubo Led T8 - 230Vac - 9W - 60cm



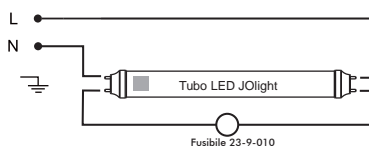
Dimensioni



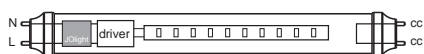
- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 2 - Installazione con ballast Elettronico HF o
nuova installazione
Eliminare il ballast HF e ricablare come da schema



Piedinatura tubo led



ATTENZIONE: Ingresso di rete L e N presente
sul lato della marchiatura come indicato in
figura. Collegare come da schemi applicativi.
Il danneggiamento per uso improprio non è
coperto da garanzia.

Articoli correlati



23-9-010
Fusibile Starter per
tubi Led
pag. 674

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LT060-18PW	A+	Bianco freddo	6500K	950lm	8 017443 637481
LT060-18NW	A+	Bianco naturale	4000K	900lm	8 017443 632363

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 6pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Tubo T8
Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 46
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 9W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 82mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G13
Lunghezza: 600mm
Diametro: ø26mm
Grado di protezione: IP20
Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

Il tubo in vetro è ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

Articoli inclusi



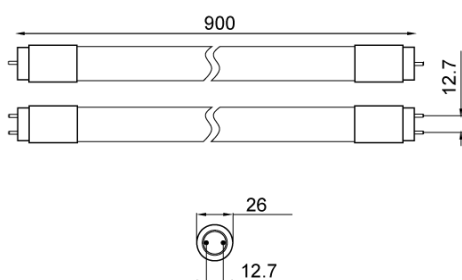
23-9-010
Fusibile Starter per tubi Led



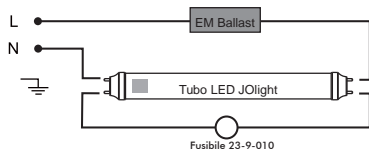
Tubo Led T8 - 230Vac - 13W - 90cm



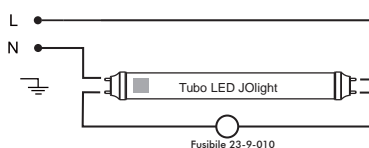
Dimensioni



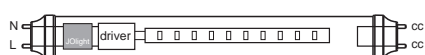
- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 2 - Installazione con ballast Elettronico HF o
nuova installazione
Eliminare il ballast HF e ricablare come da schema



Piedinatura tubo led



ATTENZIONE: Ingresso di rete L e N presente
sul lato della marchiatura come indicato in
figura. Collegare come da schemi applicativi.
Il danneggiamento per uso improprio non è
coperto da garanzia.

Articoli correlati



23-9-010
Fusibile Starter per
tubi Led
pag. 674

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LT090-18PW	A+	Bianco freddo	6500K	1250lm	8 017443 637498
LT090-18NW	A+	Bianco naturale	4000K	1200lm	8 017443 637504

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 6pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Tubo T8
Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 75mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G13
Lunghezza: 900mm
Diametro: ø26mm
Grado di protezione: IP20
Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

Il tubo in vetro é ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

Articoli inclusi



23-9-010
Fusibile Starter per tubi Led

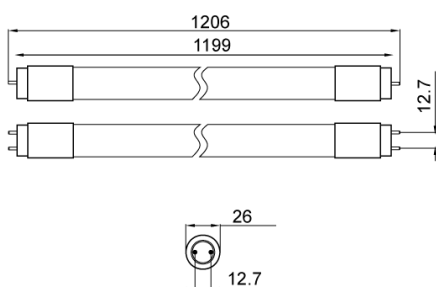


Illuminazione / Lampade a Led / Tubi Led

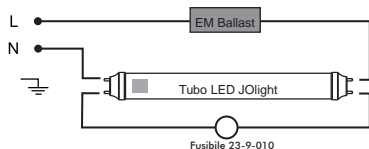
Tubo Led T8 - 230Vac - 18W - 120cm



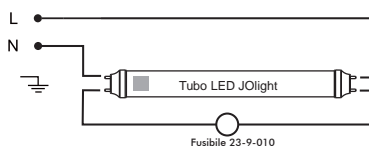
Dimensioni



- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 2 - Installazione con ballast Elettronico HF o
nuova installazione
Eliminare il ballast HF e ricablare come da schema



Piedinatura tubo led



ATTENZIONE: Ingresso di rete L e N presente
sul lato della marchiatura come indicato in
figura. Collegare come da schemi applicativi.
Il danneggiamento per uso improprio non è
coperto da garanzia.

Articoli correlati



23-9-010
Fusibile Starter per
tubi Led
pag. 674

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LT120-18PW	A+	Bianco freddo	6500K	1900lm	8 017443 634411
LT120-18NW	A+	Bianco naturale	4000K	1800lm	8 017443 632370

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 6pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Tubo T8
Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 96
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 18W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 164mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G13
Lunghezza: 1200mm
Diametro: ø26mm
Grado di protezione: IP20
Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

Il tubo in vetro è ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

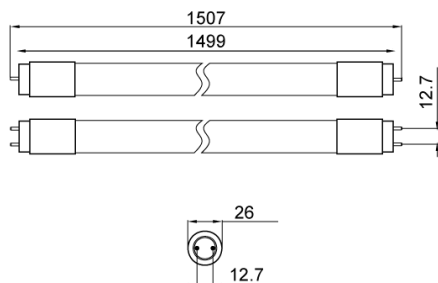
Articoli inclusi



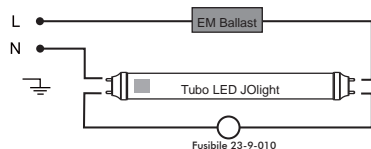
23-9-010
Fusibile Starter per tubi Led



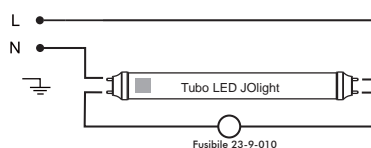
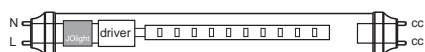
Tubo Led T8 - 230Vac - 24W - 150cm

Dimensioni


- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 2 - Installazione con ballast Elettronico HF o nuova installazione
Eliminare il ballast HF e ricablare come da schema


Piedinatura tubo led


ATTENZIONE: Ingresso di rete L e N presente sul lato della marchiatura come indicato in figura. Collegare come da schemi applicativi. Il danneggiamento per uso improprio non è coperto da garanzia.

Articoli correlati


23-9-010
Fusibile Starter per
tubi Led
pag. 674

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LT150-18PW	A+	Bianco freddo	6500K	2500lm	8 017443 634428
LT150-18NW	A+	Bianco naturale	4000K	2400lm	8 017443 632387

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 6pz.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Tubo T8
Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 120
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 24W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 220mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G13
Lunghezza: 1500mm
Diametro: ø26mm
Grado di protezione: IP20
Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

Il tubo in vetro è ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

Articoli inclusi


23-9-010
Fusibile Starter per tubi Led



8 017443 599192

Illuminazione / Lampade a Led / Tubi Led

Tubo Led T8 - 230Vac - 90/120/150cm - Rosa per banco carni

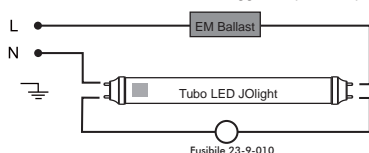


Articolo	Classe Energetica	Numero Led	Flusso	Potenza	Corrente ingresso max	Lunghezza	EAN Code
LT090-18ME	A ⁺	80	950lm	12W	75mA	900mm	8 017443 638211
LT120-18ME	A	120	1400lm	18W	110mA	1200mm	8 017443 638228
LT150-18ME	A ⁺	150	1900lm	24W	150mA	1500mm	8 017443 638235

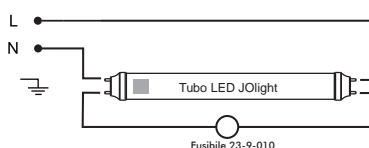
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 6pz.



1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



2 - Installazione con ballast Elettronico HF o nuova installazione
Eliminare il ballast HF e ricablare come da schema



Piedinatura tubo led



ATTENZIONE: Ingresso di rete L e N presente sul lato della marchiatura come indicato in figura. Collegare come da schemi applicativi. Il danneggiamento per uso improprio non è coperto da garanzia.

Una buona illuminazione incrementa la percezione di qualità dei prodotti esposti in vetrina, proprio per questo motivo Alpha Elettronica ha sviluppato una serie di tubi Led con uno spettro luminoso appositamente ottimizzato per i banchi carne. Esaltando così il rosa della carne, dando un aspetto fresco e salutare.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Tubo T8
Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: B.Caldo-Rosa
Temp. Colore: 4000K
CRI: 80%
Angolo di emissione: 300°

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza: 0.9
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G13
Diametro: ø26mm
Grado di protezione: IP20
Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

Il tubo in vetro è ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

Articoli inclusi



23-9-010
Fusibile Starter per tubi Led



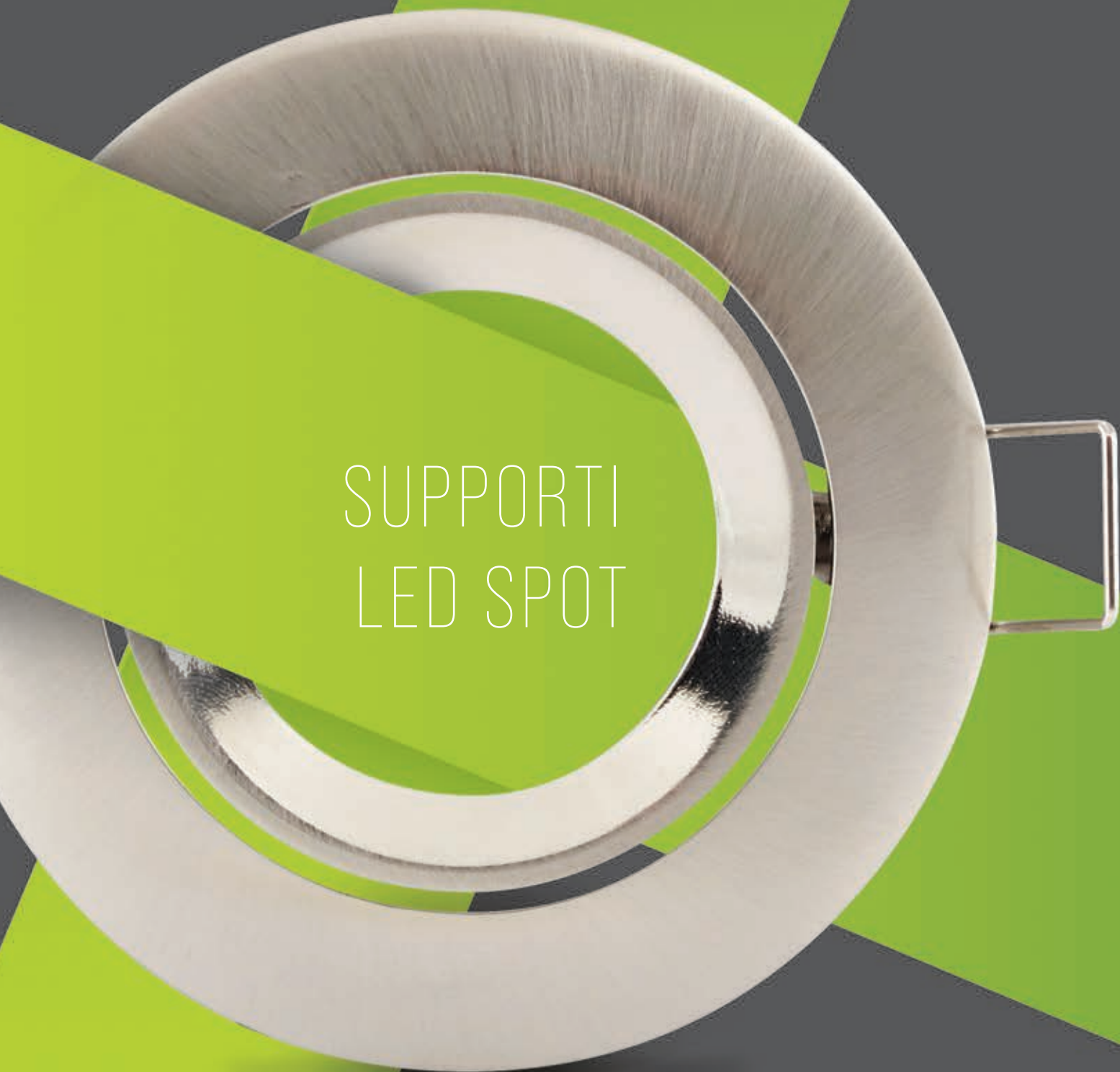
Articoli correlati

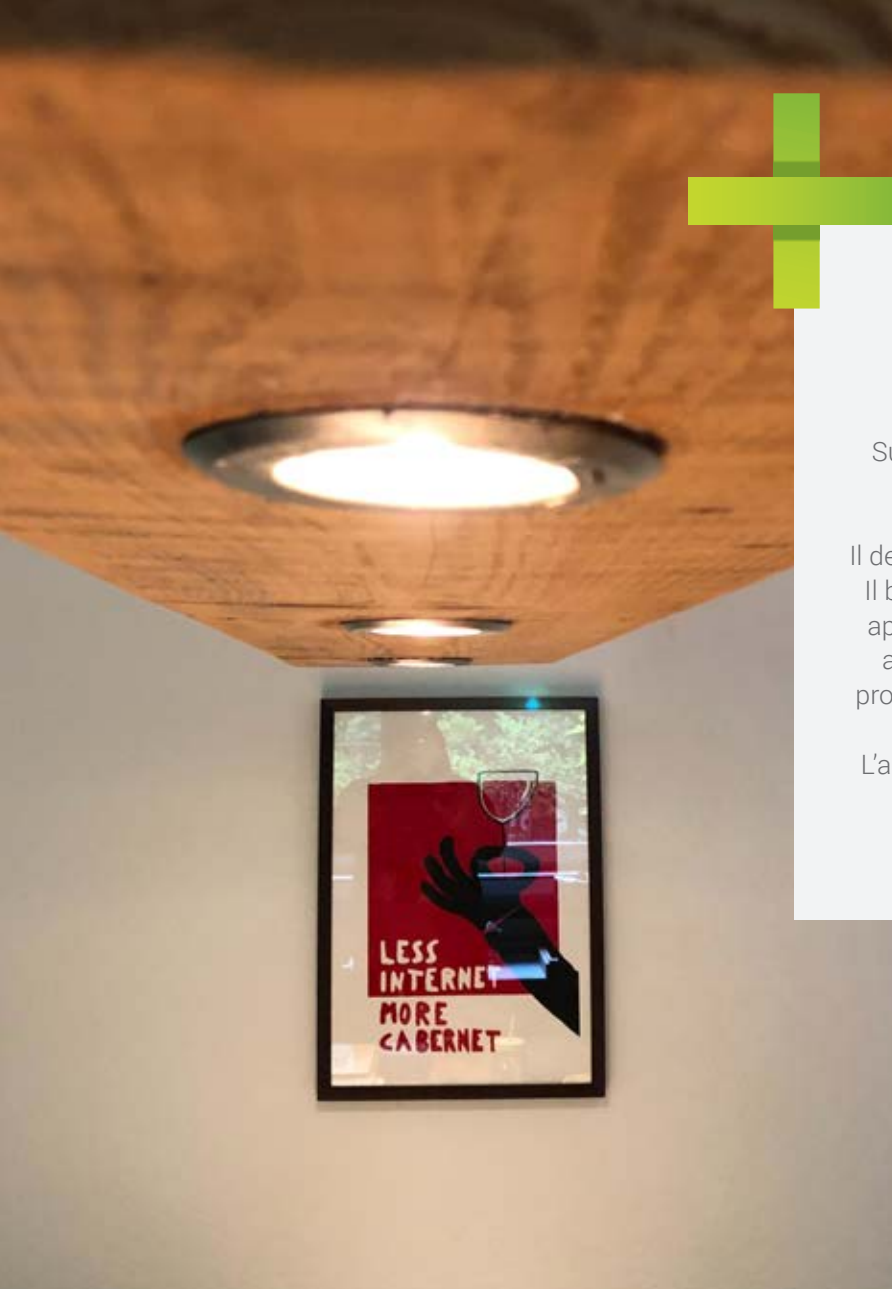


23-9-010
Fusibile Starter per tubi Led
pag. 674



SUPPORTI LED SPOT





SUPPORTI DA INCASSO

Supporti da incasso per lampade led con diametro 5cm tipo MR16 (12V) oppure PAR16 (230V).

Il design di questi supporti è moderno ed essenziale. Il blocco della lampadina all'interno avviene tramite apposita ghiera oppure tramite la classica molletta a vista. La finitura sottile ed elegante rende questi prodotti particolarmente adatti per finiture di pregio.

L'ampia gamma di colori e forme risponde a tutte le esigenze di progettazione.



LA GAMMA

Modelli GU10 oppure GU5,3;
Forma rotonda e quadrata;
Ampia scelta di colori e finiture.



CARATTERISTICHE

Design moderno ed elegante;
Fissaggio lampadina tramite ghiera;
Struttura robusta e compatta.



APPLICAZIONI

Illuminazione generale
corridoi, disimpegni, reception;
Adatti per controsoffitti e cartongessi.



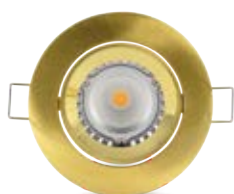
Bianco



Satinato



Lucido



Oro





























Nero



Bronzo

GU10 / G5,3

	ARTICOLO	COLORE CORPO	DIMENSIONI	Ø FORO INCASSO	ALTEZZA	ORIENTABILE	MAT. CORPO	PAG.
	LS280-012W/1	Bianco	ø83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 447
	LS280-016L/1	Lucido	ø83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 447
	LS280-020S/1	Satinato	ø83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 447
	LS280-024G/1	Oro	ø83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 447
	LS280-028B/1	Nero	ø83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 448
	LS280-032BR/1	Bronzo	ø83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 448
	LS280-042W/1	Bianco	ø109mm	ø75mm	43.5mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 448
	LS280-046L/1	Lucido	ø109mm	ø75mm	43.5mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 448
	LS280-102S/1	Satinato	83x83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 449
	LS280-102W/1	Bianco	83x83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 449
	LS280-106L/1	Lucido	83x83mm	ø75mm	25mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 449
	LS280-200/1	Bianco	90x180mm	ø75mm	30mm	si	Zamak (Zinco-Alluminio)	pag. 449
	LS280-101-01	Bianco	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-101-02	Nero	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-101-03	Bronzo	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-101-04	Rame	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-101-05	Oro	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-101-06	Lucido	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-101-07	Lucido	ø81mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-01	Bianco	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-02	Nero	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-03	Bronzo	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-04	Rame	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-05	Oro	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-06	Lucido	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450
	LS280-105-07	Lucido	76x76mm	ø65mm	28mm	no	Acciaio	pag. 450

Supporti Led spot

G4

	ARTICOLO	COLORE CORPO	DIMENSIONI	Ø FORO INCASSO	ALTEZZA	ORIENTABILE	MAT. CORPO	PAG.
	LS280-110L	Lucido	ø69mm	-	20.3mm	no	Plastica	pag. 450
	LS280-110W	Bianco	ø69mm	-	20.3mm	no	Plastica	pag. 450
	LS280-112L	Lucido	ø72mm	-	26.7mm	no	Alluminio verniciato	pag. 451
	LS280-112W	Bianco	ø72mm	-	26.7mm	no	Alluminio verniciato	pag. 451
	LS280-114L	Lucido	ø68mm	ø58mm	21mm	no	Alluminio verniciato	pag. 451
	LS280-114W	Bianco	ø68mm	ø58mm	21mm	no	Alluminio verniciato	pag. 451

E27

	ARTICOLO	COLORE CORPO	DIMENSIONI	ALTEZZA	ORIENTABILE	MAT. CORPO	PAG.
	LS280-310	Grigio antracite	160x95mm	120mm	no	Alluminio verniciato	pag. 451
	LS280-320	Grigio antracite	ø108mm	180mm	no	Alluminio verniciato	pag. 452
	LS280-322	Grigio antracite	ø108mm	300mm	no	Alluminio verniciato	pag. 452

Richiedi l'offerta
per ricevere l'espositore.

ESP.35: Espositore da banco per supporti led



Supporto bianco per lampada led - ghiera orientabile - Ø83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

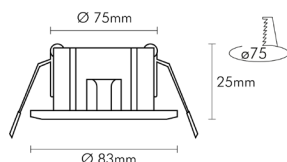
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25mm
Diametro: Ø83mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Bianco
Finitura: Opaca
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP:35


Supporto satinato per lampada led - ghiera orientabile - Ø83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

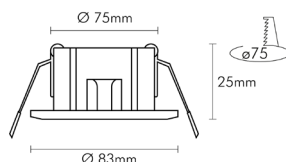
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25mm
Diametro: Ø83mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Satinato
Finitura: Opaca
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP:35


IP20
Articolo
Codice EAN
LS280-012W/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

IP20
Articolo
Codice EAN
LS280-020S/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Supporto lucido per lampada led - ghiera orientabile - Ø83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

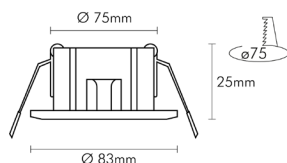
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25mm
Diametro: Ø83mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Lucido
Finitura: Lucida
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP:35


Supporto oro per lampada led - ghiera orientabile - Ø83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

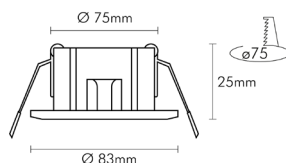
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25mm
Diametro: Ø83mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Oro
Finitura: Lucida
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP:35


IP20
Articolo
Codice EAN
LS280-016L/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

IP20
Articolo
Codice EAN
LS280-024G/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Illuminazione / Supporti Led Spot

Supporto nero per lampada led - ghiera orientabile - Ø83mm - Attacco NON incluso



Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

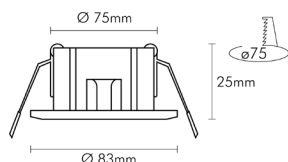
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25mm
Diametro: Ø83mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Nero
Finitura: Opaca
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35



Supporto bianco per lampada led - ghiera orientabile - Ø109mm - Attacco NON incluso



Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Ghiera interna orientabile. Fissaggio lampada tramite molletta. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

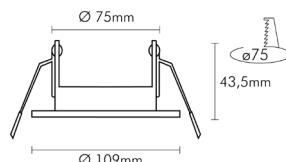
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 43.5mm
Diametro: Ø109mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Bianco
Finitura: Opaca
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35



IP20 JOlight

Articolo

Codice EAN

LS280-028B/1



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Supporto bronzo per lampada led - ghiera orientabile - Ø83mm - Attacco NON incluso



Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

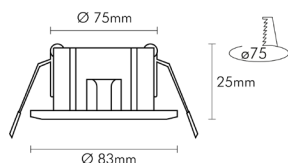
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 25mm
Diametro: Ø83mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Bronzo
Finitura: Lucida
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35



IP20 JOlight

Articolo

Codice EAN

LS280-042W/1



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Supporto lucido per lampada led - ghiera orientabile - Ø109mm - Attacco NON incluso



Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Ghiera interna orientabile. Fissaggio lampada tramite molletta. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

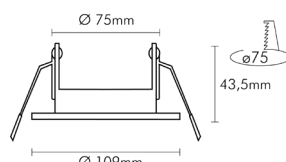
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 43.5mm
Diametro: Ø109mm
Foro incasso: Ø75mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Lucido
Finitura: Lucida
Orientabile: sì

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35



IP20 JOlight

Articolo

Codice EAN

LS280-032BR/1



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

IP20 JOlight

Articolo

Codice EAN

LS280-046L/1



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Supporto satinato per lampada led - ghiera orientabile - 83x83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Ghiera interna orientabile. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

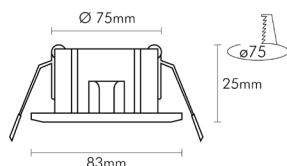
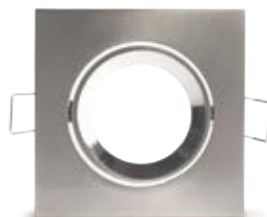
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 83mm
Larghezza: 83mm
Altezza: 25mm
Foro incasso: $\varnothing 75$ mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Satinato
Finitura: Opaca
Orientabile: si

Articoli correlati

Portalampe: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35


Supporto lucido per lampada led - ghiera orientabile - 83x83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Ghiera interna orientabile. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

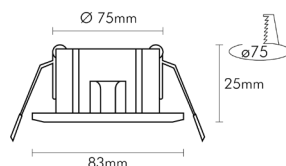
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 83mm
Larghezza: 83mm
Altezza: 25mm
Foro incasso: $\varnothing 75$ mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Lucido
Finitura: Lucida
Orientabile: si

Articoli correlati

Portalampe: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35


IP20 JOlight
Articolo
Codice EAN
LS280-102S/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Supporto bianco per lampada led - ghiera orientabile - 83x83mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Ghiera interna orientabile. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

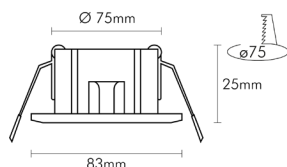
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 83mm
Larghezza: 83mm
Altezza: 25mm
Foro incasso: $\varnothing 75$ mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Bianco
Finitura: Opaca
Orientabile: si

Articoli correlati

Portalampe: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3
Articoli: ESP.35


IP20 JOlight
Articolo
Codice EAN
LS280-106L/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Supporto bianco per lampada led - ghiera orientabile - 180x90mm - Attacco NON incluso

Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Ghiera interna orientabile. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto. Cavetto NON incluso. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

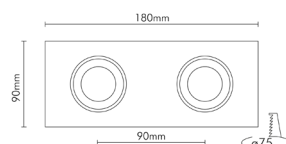
Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 180mm
Larghezza: 90mm
Altezza: 30mm
Foro incasso: $\varnothing 75$ mm
Materiale corpo: Zamak (Zinco-Alluminio)
Colore corpo: Bianco
Finitura: Opaca
Orientabile: si

Articoli correlati

Portalampe: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3


IP20 JOlight
Articolo
Codice EAN
LS280-102W/1

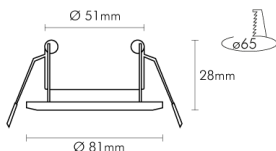

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

IP20 JOlight
Articolo
Codice EAN
LS280-200/1


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Illuminazione / Supporti Led Spot

Supporto rotondo per lampada led - Con graffetta - Ø81mm - Attacco NON incluso



Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite molletta. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

Potenza max installabile: 50W

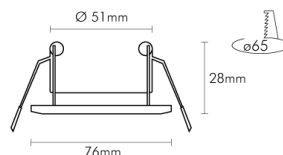
Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 28mm
Diametro: Ø81mm
Foro incasso: Ø65mm
Orientabile: no

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3

Supporto quadrato per lampada led - Con graffetta - 76x76mm - Attacco NON incluso



Caratteristiche

Porta lampada professionale in metallo adatto per installazioni da incasso. Fissaggio lampada tramite molletta. Adatto per uso interno.

Caratteristiche Elettriche

Potenza max installabile: 50W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 76mm
Larghezza: 76mm
Altezza: 28mm
Foro incasso: Ø65mm
Orientabile: no

Articoli correlati

Portalampade: 23-9-104, 23-9-104/3, 23-9-106, 23-9-106/3

IP20 JOlight

Articolo	Colore corpo	Finitura	Codice EAN
LS280-101-01	Bianco	Lucida	8 017443 652767
LS280-101-02	Nero	Opaca	8 017443 652774
LS280-101-03	Bronzo	Lucida	8 017443 652781
LS280-101-04	Rame	Lucida	8 017443 652798
LS280-101-05	Oro	Lucida	8 017443 652804
LS280-101-06	Lucido	Lucida	8 017443 652811
LS280-101-07	Lucido	Lucida	8 017443 652828

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

IP20 JOlight

Articolo	Colore corpo	Finitura	Codice EAN
LS280-105-01	Bianco	Lucida	8 017443 652903
LS280-105-02	Nero	Opaca	8 017443 652842
LS280-105-03	Bronzo	Lucida	8 017443 652859
LS280-105-04	Rame	Lucida	8 017443 652866
LS280-105-05	Oro	Lucida	8 017443 652873
LS280-105-06	Lucido	Lucida	8 017443 652880
LS280-105-07	Lucido	Lucida	8 017443 652897

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Supporto per lampada Led - Plastico - G4



Caratteristiche Elettriche

Potenza max installabile: 20W

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4
Altezza: 20.3mm
Diametro: Ø69mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Diffusore: Vetro opaco
Orientabile: no



Articoli correlati

Portalampade: 23-9-100, 23-9-100/3
Lampadine: JO500/1, JO506

CE IP20 JOlight

Articolo	Colore corpo	Finitura	Codice EAN
LS280-110L	Lucido	Lucida	8 017443 620353
LS280-110W	Bianco	Opaca	8 017443 620346

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Supporto per lampada Led - Metallico - G4


Caratteristiche Elettriche
Potenza max installabile: 20W

Caratteristiche Meccaniche
Attacco: G4
Altezza: 26,7mm
Diametro: ø72mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro opaco
Orientabile: no



Articoli correlati
Portalampe: 23-9-100, 23-9-100/3
Lampadine: JO500/1

CE IP20

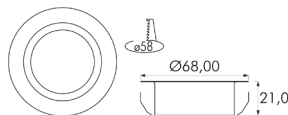
Articolo	Colore corpo	Finitura	Codice EAN
LS280-112L	Lucido	Lucida	
LS280-112W	Bianco	Opaca	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Supporto da incasso per lampada Led - Metallico - G4


Caratteristiche Elettriche
Potenza max installabile: 20W

Caratteristiche Meccaniche
Attacco: G4
Altezza: 21mm
Diametro: ø68mm
Foro incasso: ø58mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro opaco
Orientabile: no



Articoli correlati
Portalampe: 23-9-100, 23-9-100/3
Lampadine: JO500/1

CE IP20

Articolo	Colore corpo	Finitura	Codice EAN
LS280-114L	Lucido	Lucida	
LS280-114W	Bianco	Opaca	

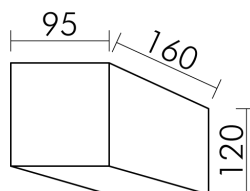
Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Supporto per lampada led - E27 - IP54


Supporto da parete per una singola lampada led con attacco E27. Emissione luce bidirezionale (verso l'alto e verso il basso). Il prodotto è adatto per utilizzo in ambienti esterni ma non è adatto per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Caratteristiche Elettriche
Potenza max installabile: 100W
Classe isolamento: I

Caratteristiche Meccaniche
Attacco: E27
Lunghezza: 160mm
Larghezza: 95mm
Altezza: 120mm
Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio antracite
Finitura: Opaca
Codice RAL: 7022
Diffusore: Vetro temprato
Orientabile: no



Attenzione
Lampadina non inclusa.
Dimensioni massime consentite lampada: ø65x122mm
Verificare sempre gli ingombri della lampadina da installare all'interno ed accertarsi che possa essere alloggiata all'interno della plafoniera stessa.
E' necessario installare il prodotto in zone coperte e riparate dalla intemperie dirette.

Articoli correlati
Lampadine: LB130/8/1ANW, LB130/8/1NW, LB131/1NW

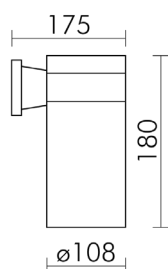
CE IP54

Articolo	Codice EAN
LS280-310	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Illuminazione / Supporti Led Spot

Supporto per lampada led - E27 - IP44



Supporto da parete per singola lampada led con attacco E27. Emissione luce mono direzionale (verso il basso). Il prodotto è adatto per utilizzo in ambienti esterni ma non è adatto per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Caratteristiche Elettriche

Potenza max installabile: 100W
Classe isolamento: I

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 180mm
Diametro: $\varnothing 108$ mm
Grado di protezione: IP44
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio antracite
Finitura: Opaca
Codice RAL: 7022
Diffusore: Vetro temprato
Orientabile: no

Attenzione

Lampadina non inclusa.
Dimensioni massime consentite lampada: $\varnothing 65 \times 122$ mm
Verificare sempre gli ingombri della lampadina da installare all'interno ed accertarsi che possa essere alloggiata all'interno della plafoniera stessa.
E' necessario installare il prodotto in zone coperte e riparate dalla intemperie dirette.

Articoli correlati

Lampadine: LB130/8/1ANW,
LB130/8/1NW, LB131/1NW



Articolo

Codice EAN

LS280-320

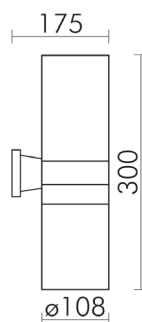


8 017443 620278



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Supporto per lampada led - E27 - IP44



Supporto da parete per due lampade led con attacco E27. Emissione luce bidirezionale (verso l'alto e verso il basso). Il prodotto è adatto per utilizzo in ambienti esterni ma non è adatto per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Caratteristiche Elettriche

Potenza max installabile: 200W
Classe isolamento: I

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: E27
Altezza: 300mm
Diametro: $\varnothing 108$ mm
Grado di protezione: IP44
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio antracite
Finitura: Opaca
Codice RAL: 7022
Diffusore: Vetro temprato
Orientabile: no

Attenzione

Lampadina non inclusa.
Dimensioni massime consentite lampada: 2 x $\varnothing 65 \times 122$ mm
Verificare sempre gli ingombri della lampadina da installare all'interno ed accertarsi che possa essere alloggiata all'interno della plafoniera stessa.
E' necessario installare il prodotto in zone coperte e riparate dalla intemperie dirette.

Articoli correlati

Lampadine: LB130/8/1ANW,
LB130/8/1NW, LB131/1NW



Articolo

Codice EAN

LS280-322



8 017443 620285



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

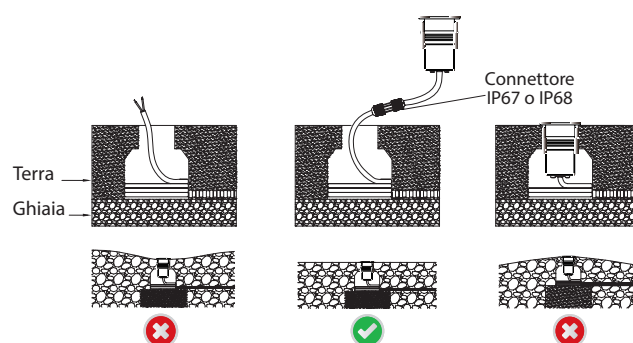


FARETTI
PER ESTERNO

FARETTO LED DA INCASSO CALPESTABILE

Installazione con posa interrata.

È di fondamentale importanza curare il posizionamento dell'incasso prima di installare il prodotto. Occorre pertanto evitare l'installazione in avvallamenti e buche presenti nel terreno. In presenza di terreni argillosi e compatti (i quali offrono una scarsa dispersione delle acque) si suggerisce di effettuare un drenaggio attorno al luogo di posa.



ARTICOLO	POTENZA	TENSIONE DI FUNZ.	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO EMISS.	DIMENSIONI	PAG.
 JO400	2W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	80lm	30°	ø55x80mm	pag. 455
 JO400WW	2W	24Vdc	Bianco caldo	2700K	70lm	30°	ø55x80mm	pag. 455
 JO400B	2W	24Vdc	Blu	470nm	16lm	30°	ø55x80mm	pag. 455
 JO400B1/12AS	2W	24Vdc	Blu	470nm	5lm	30°	ø55x80mm	pag. 455
 JO400/1WW	2W	24Vdc	Bianco caldo	2700K	70lm	30°	55x55x82mm	pag. 456
 JO400/1RGB	2W	24Vdc	RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	R:17lm G:30lm B:9lm	30°	55x55x82mm	pag. 457
 JO400/2RGB	2W	24Vdc	RGB	R:624nm G:525nm B:470nm	R:17lm G:30lm B:9lm	30°	ø55x80mm	pag. 458
 JO401-02	1W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	53lm	120°	ø38x63mm	pag. 459
 JO401-02WW	1W	24Vdc	Bianco caldo	3000K	42lm	120°	ø38x63mm	pag. 459
 JO401-04	1W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	53lm	120°	32x32x63mm	pag. 460
 JO401-04WW	1W	24Vdc	Bianco caldo	3000K	42lm	120°	32x32x63mm	pag. 460
 JO404	3W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	75lm	80°	ø80x49mm	pag. 461
 JO404WW	3W	24Vdc	Bianco caldo	3000K	65lm	80°	ø80x49mm	pag. 461
 JO410	6W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	320lm	30°	ø116x97mm	pag. 462
 JO410WW	6W	24Vdc	Bianco caldo	3000K	300lm	30°	ø116x97mm	pag. 462
 JO446-01	2W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	30lm	30°	ø55x76mm	pag. 463
 JO446-01WW	2W	24Vdc	Bianco caldo	3000K	25lm	30°	ø55x76mm	pag. 463
 JO446-02	2W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	60lm	30°	ø55x76mm	pag. 464
JO446-02WW	2W	24Vdc	Bianco caldo	3000K	50lm	30°	ø55x76mm	pag. 464
JO448-01	5W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	40lm	30°	ø116x90.4mm	pag. 465
JO448-02	5W	24Vdc	Bianco freddo	6000K	80lm	30°	ø116x90.4mm	pag. 466



Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc



Dimensioni

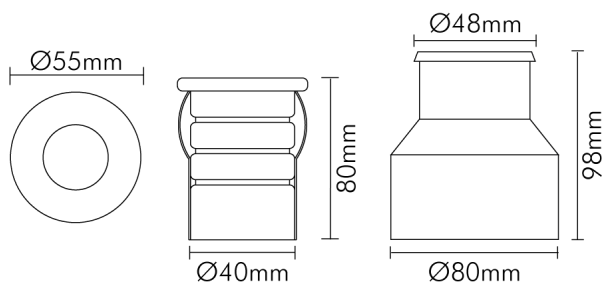
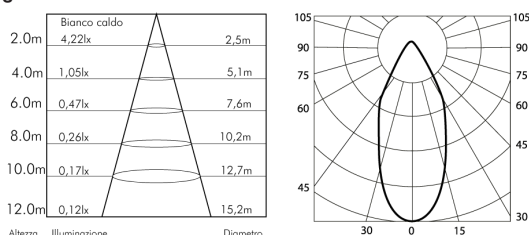
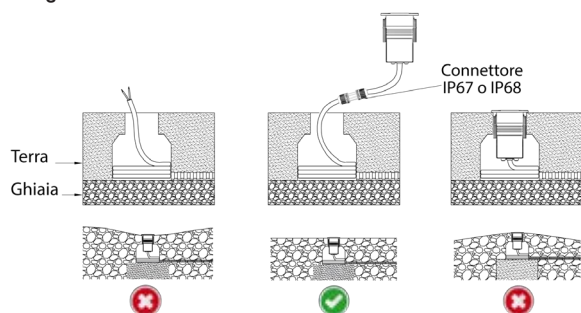


Diagramma di emissioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



JO400-Z040
Cassaforma in plastica
per serie JO400
pag. 686



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	Altezza	Diametro	EAN Code
JO400	LED AAA	Bianco freddo	6000K	80lm		80mm	55mm	8 017443 573628
JO400WW	LED AAA	Bianco caldo	2700K	70lm		80mm	55mm	8 017443 575097
JO400B	LED AAA	Blu		16lm	470nm	80mm	55mm	8 017443 573635
JO400B1/12AS	LED AAA	Blu		5lm	470nm	71mm	50mm	8 017443 594395

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
Potenza assorbita: 3W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
Montaggio: A pavimento
Foro incasso: ø44mm
Grado di protezione: IP67
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Acciaio
Diffusore: Vetro temprato
Capacità di carico: ø10mm 1330Kg
Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Articoli inclusi



JO400-Z040
Cassaforma in plastica per serie JO400



Illuminazione / Faretto per esterno / Da incasso

Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc



Dimensioni

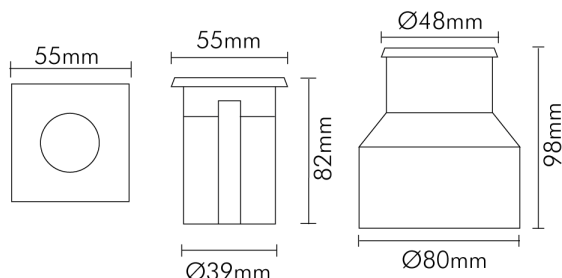
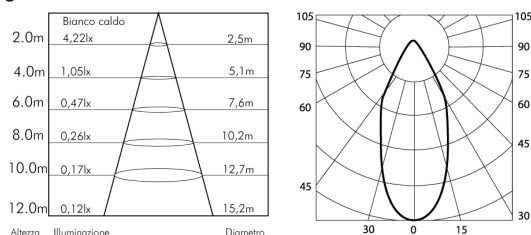
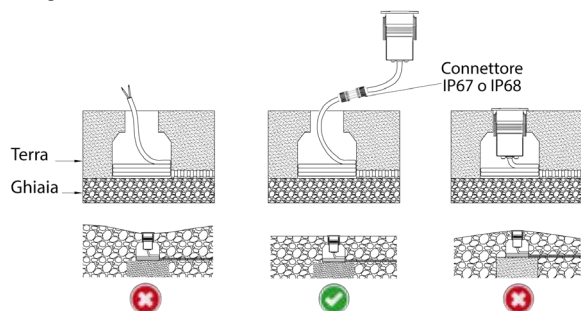


Diagramma di emissioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



JO400-Z040
Cassaforma in plastica
per serie JO400
pag. 686



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo

JO400/1WW

Classe Energetica

LED
AAA

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Temp. Colore: 2700K

Flusso: 70lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W

Potenza assorbita: 3W

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 55mm

Larghezza: 55mm

Altezza: 82mm

Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa

Montaggio: A pavimento

Foro incasso: Ø44mm

Grado di protezione: IP67

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Acciaio

Diffusore: Vetro temprato

Capacità di carico: Ø10mm 1330Kg

Connessioni: Cavo libero

Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.

Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.

Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Articoli inclusi



JO400-Z040

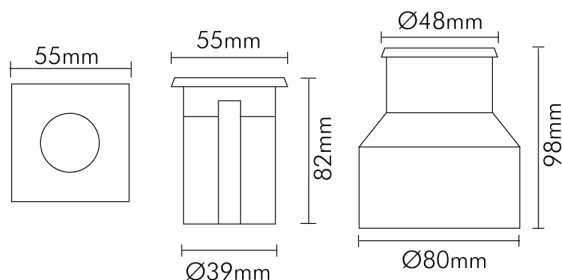
Cassaforma in plastica per serie JO400



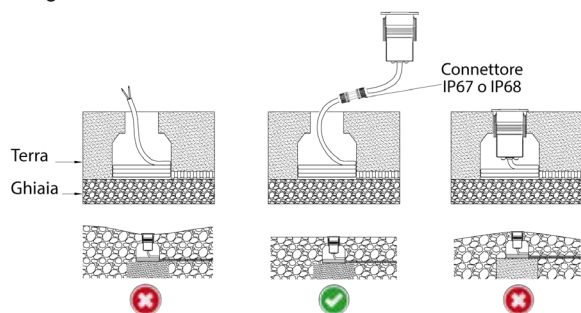
1 Led - 24Vdc - 2W - RGB



Dimensioni



Collegamenti



Articolo

JO400/1RGB

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Numero Led: 1
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB
 Flusso: R:17lm G:30lm B:9lm
 Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
 Potenza assorbita: 3W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: no
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 55mm
 Larghezza: 55mm
 Altezza: 82mm
 Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
 Montaggio: A pavimento
 Foro incasso: Ø44mm
 Grado di protezione: IP67
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Grigio
 Cornice: Acciaio
 Diffusore: Vetro temprato
 Lente: Simmetrica
 Capacità di carico: Ø10mm 1330Kg
 Connessioni: Cavo libero
 Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
 Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
 Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Il faretto NON é dimmerabile pertanto non può essere dimmerato ed effettua solo cambi di colore netti.

Articoli inclusi



JO400-Z040

Cassaforma in plastica per serie JO400



Articoli correlati



44-56

Spina volante SP21
quattro poli



44-60

Presa volante SP21
quattro poli



JO400-Z040

Cassaforma in plastica
per serie JO400
pag. 686



JO-CONTR-410

Decoder DMX-PWM -
Modalità slave - 3 Canali
RGB
pag. 615



SWP40-42400

Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620

Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR640N

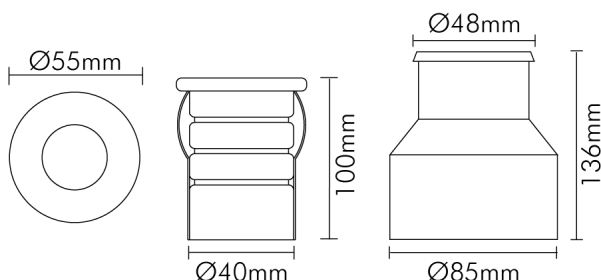
Cavo 4x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore RGB e nero
pag. 689

Illuminazione / Faretti per esterno / Da incasso

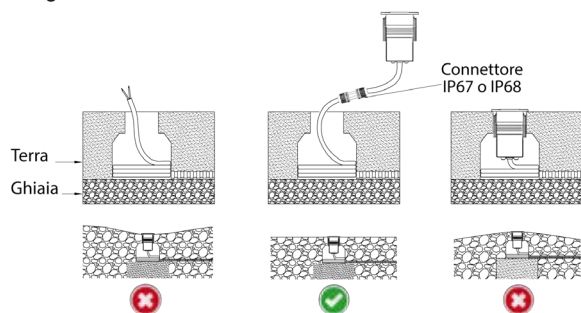
1 Led - 24Vdc - 2W - RGB



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-56
Spina volante SP21
quattro poli



44-60
Presa volante SP21
quattro poli



JO-CONTR-410
Decoder DMX-PWM -
Modalità slave - 3 Canali
RGB
pag. 615



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR640N
Cavo 4x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore RGB e nero
pag. 689

Articolo

JO400/2RGB

Classe Energetica

LED
AAA

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: RGB

Flusso: R:17lm G:30lm B:9lm

Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W

Potenza assorbita: 3W

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 80mm

Diametro: ø55mm

Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa

Montaggio: A pavimento

Foro incasso: ø44mm

Grado di protezione: IP67

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Acciaio

Lente: Simmetrica

Capacità di carico: ø10mm 1330Kg

Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.

Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.

Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica

Faretto Led da incasso 1W - 24Vdc



Dimensioni

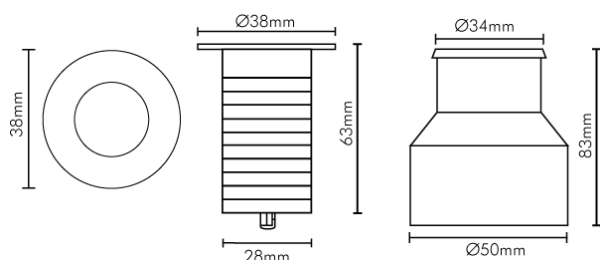
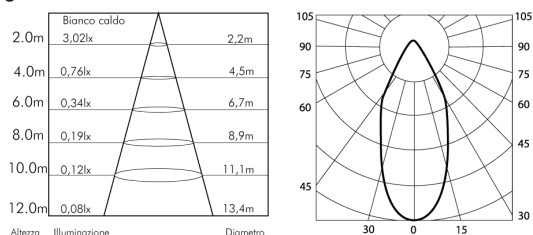
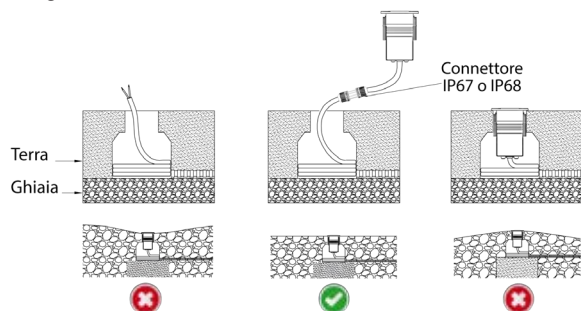


Diagramma di emissioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO401-02	LED AAA	Bianco freddo	6000K	53lm	8 017443 610170
JO401-02WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	42lm	8 017443 610187

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Potenza assorbita: 2W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 63mm
Diametro: ø38mm
Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
Montaggio: A pavimento
Foro incasso: ø28mm
Grado di protezione: IP67
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Acciaio
Diffusore: Vetro temprato
Capacità di carico: ø10mm 1330Kg
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica

Illuminazione / Faretto per esterno / Da incasso

Faretto Led da incasso 1W - 24Vdc



Dimensioni

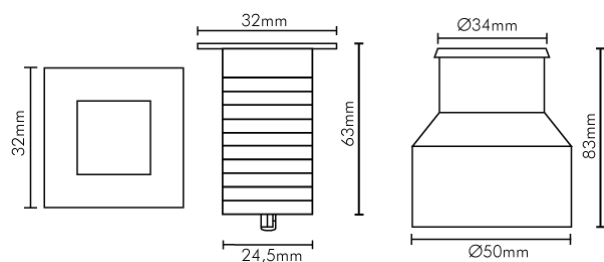
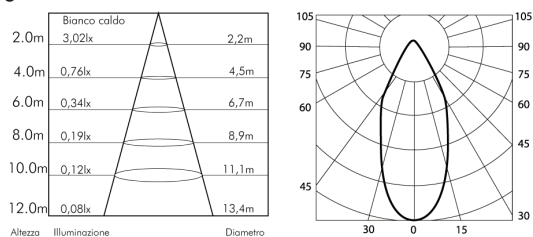
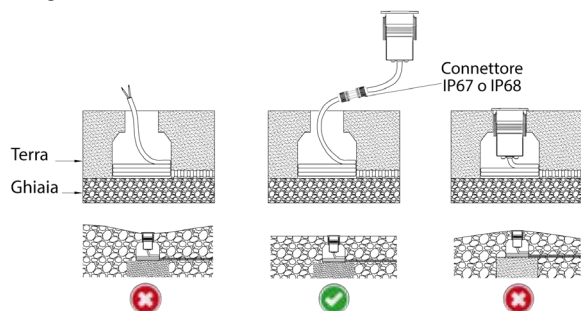


Diagramma di emissioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO401-04	LED AAA	Bianco freddo	6000K	53lm	8 017443 610194
JO401-04WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	42lm	8 017443 610200

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Potenza assorbita: 2W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 32mm
Larghezza: 32mm
Altezza: 63mm
Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
Montaggio: A pavimento
Foro incasso: ø25,5mm
Grado di protezione: IP67
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Acciaio
Diffusore: Vetro temprato
Capacità di carico: ø10mm 1330Kg
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi

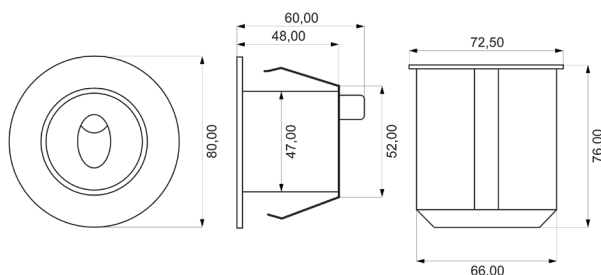


Cassaforma in plastica

Faretto Led da incasso 3W - 24Vdc



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO404	LED AAA ⁺	Bianco freddo	6000K	75lm	
JO404WW	LED AAA ⁺	Bianco caldo	3000K	65lm	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 80°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 32mm
Diametro: $\varnothing 79\text{mm}$
Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
Montaggio: A parete
Foro incasso: $\varnothing 50\text{mm}$
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Alluminio verniciato
Conessioni: Cavo libero
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica per serie JO404

Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Illuminazione / Faretto per esterno / Da incasso

Faretto Led da incasso 6W - 24Vdc



Dimensioni

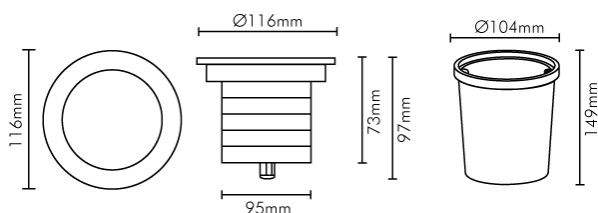
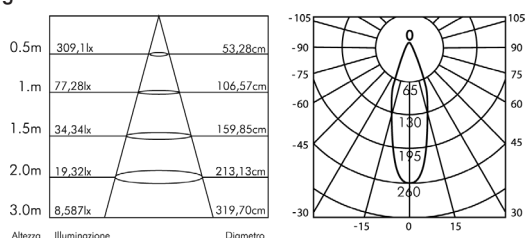
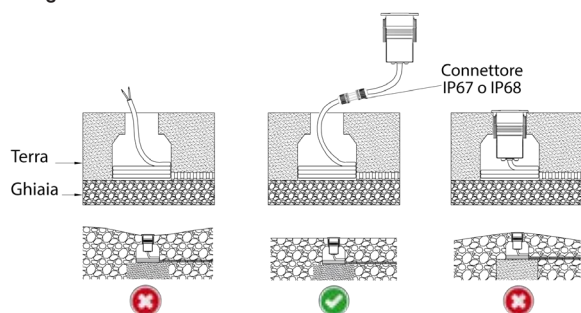


Diagramma di emissioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO410	LED A++	Bianco freddo	6000K	320lm	8 017443 573642
JO410WW	LED A++	Bianco caldo	3000K	300lm	8 017443 599154

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 3
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 97mm
Diametro: Ø116mm
Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
Montaggio: A pavimento
Foro incasso: Ø105mm
Grado di protezione: IP67
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Acciaio
Diffusore: Vetro temprato
Lente: Simmetrica
Capacità di carico: Ø10mm 660Kg, Ø30mm 1840 Kg
Connessioni: Cavo libero
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

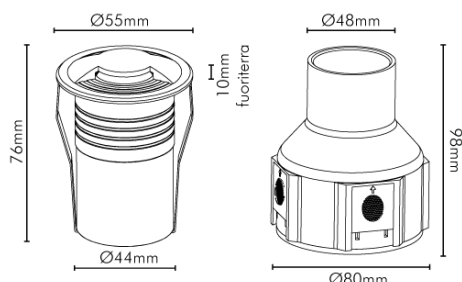
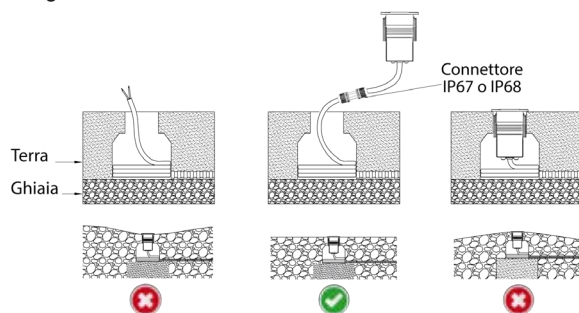
Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica

Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc - Singola emissione

Dimensioni

Collegamenti


Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO446-01	LED AAA	Bianco freddo	6000K	30lm	8 017443 598737
JO446-01WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	25lm	8 017443 599277

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Numero Led: 1
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: no
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 76mm
 Diametro: Ø55mm
 Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
 Montaggio: A pavimento
 Foro incasso: Ø44mm
 Grado di protezione: IP67
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Grigio
 Cornice: Acciaio
 Diffusore: Vetro temprato
 Capacità di carico: Ø10mm 1330Kg
 Connessioni: Cavo libero
 Tipologia cavo: H05RNF
 Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
 Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
 Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi


Cassaforma in plastica

Articoli correlati

44-54
 Spina volante SP21
 due poli

44-58
 Presa volante SP21
 due poli

SWP40-42400
 Alimentatore per Led a
 tensione costante 40W -
 24Vdc - waterproof
 pag. 526

WTR620
 Cavo 2x1mm² - guaina
 in gomma con anime
 colore blu e marrone
 pag. 689

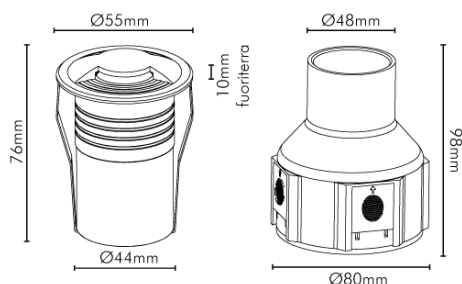
WTR620N
 Cavo 2x1mm² - guaina
 in gomma con anime
 colore rosso e nero
 pag. 689

Illuminazione / Faretto per esterno / Da incasso

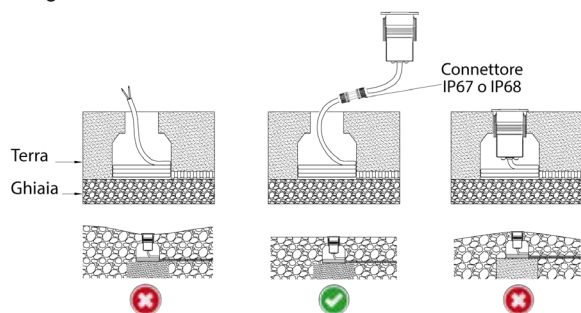
Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc - Doppia emissione



Dimensioni



Collegamenti



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO446-02	LED AAA	Bianco freddo	6000K	60lm	8 017443 598744
JO446-02WW	LED AAA	Bianco caldo	3000K	50lm	8 017443 599284

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Numero Led: 1
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
Tens. funzionamento DC: 24Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 76mm
Diametro: 55mm
Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
Montaggio: A pavimento
Foro incasso: 44mm
Grado di protezione: IP67
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Acciaio
Diffusore: Vetro temprato
Capacità di carico: 10mm 1330Kg
Conessioni: Cavo libero
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica

Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



SWP40-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 40W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689

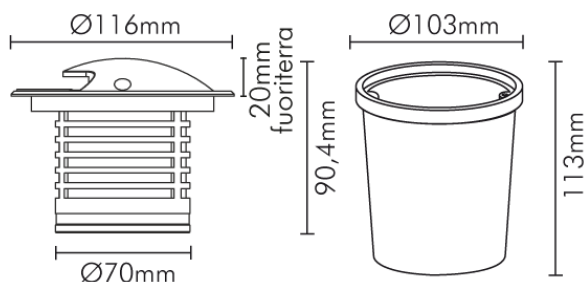


WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

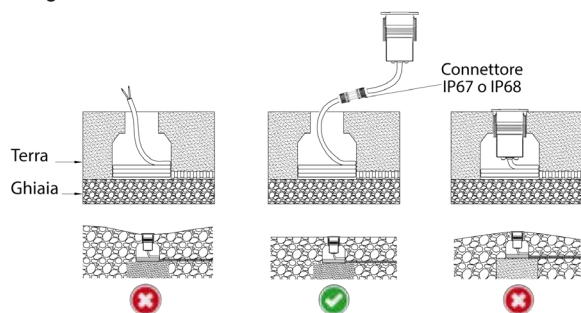
Faretto Led da incasso 5W - 24Vdc - Singola emissione



Dimensioni



Collegamenti



Articolo

JO448-01

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: COB

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo

Temp. Colore: 6000K

Flusso: 40lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 90,4mm

Diametro: Ø116mm

Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa

Montaggio: A pavimento

Foro incasso: Ø100mm

Grado di protezione: IP67

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Acciaio

Diffusore: Vetro temprato

Capacità di carico: Ø10mm 660Kg, Ø30mm 1840 Kg

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0,5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.

Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.

Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica

Articoli correlati



44-54

Spina volante SP21
due poli



44-58

Presa volante SP21
due poli



SWP18-42400

Alimentatore per Led a
tensione costante 12W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620

Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N

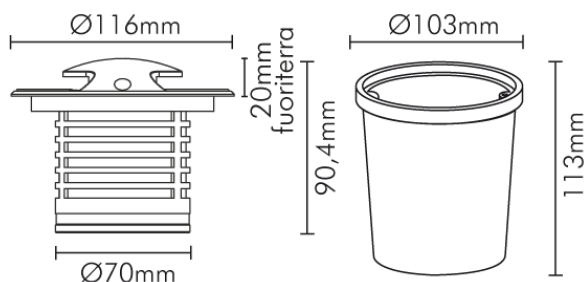
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Illuminazione / Faretto per esterno / Da incasso

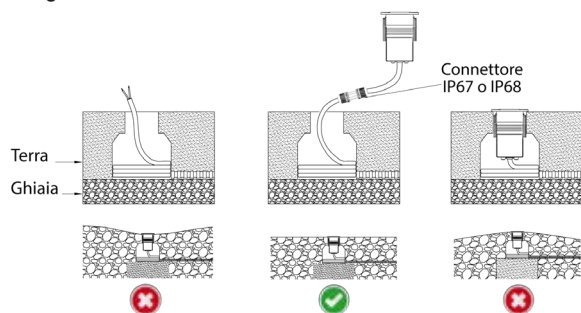
Faretto Led da incasso 5W - 24Vdc - Doppia emissione



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



44-54
Spina volante SP21
due poli



44-58
Presa volante SP21
due poli



SWP18-42400
Alimentatore per Led a
tensione costante 12W -
24Vdc - waterproof
pag. 526



WTR620
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore blu e marrone
pag. 689



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo

JO448-02

Classe Energetica

LED
A++

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: COB

Numero Led: 1

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo

Temp. Colore: 6000K

Flusso: 80lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 5W

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 90.4mm

Diametro: Ø116mm

Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa

Montaggio: A pavimento

Foro incasso: Ø100mm

Grado di protezione: IP67

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Acciaio

Diffusore: Vetro temprato

Capacità di carico: Ø10mm 660Kg, Ø30mm 1840 Kg

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.

Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.

Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Accessori inclusi



Cassaforma in plastica



FARETTI LED SUPER SLIM

serie **JO430** e **JO437**



SUPER SLIM

La nuova serie di proiettori JOlight SLIM serie JO430 e JO437 è una gamma completa di proiettori LED per applicazioni d'illuminazione da esterno.

Questi proiettori dal profilo sottile abbinano praticità di utilizzo e un'estetica semplice e moderna.



**SCocca
IN ACCIAIO**



SENSORE PIR

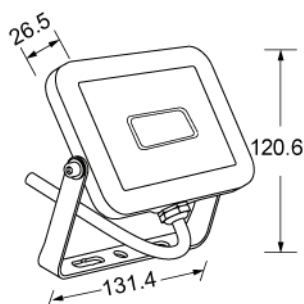
	ARTICOLO	POTENZA	TENS. DI FUNZIONAMENTO	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISS.	SENSORE PIR	DIMENSIONI	PAG.
	JO430/010NW	10W	230Vac	Bianco naturale	4000K	900lm	110°	-	131,4x26,5x120,6mm	pag. 468
	JO430/020NW	20W	230Vac	Bianco naturale	4000K	1800lm	110°	-	181x27x141mm	pag. 469
	JO430/022NW	20W	230Vac	Bianco naturale	4000K	1800lm	110°	Incluso	184,2x55,5x232mm	pag. 470
	JO430/030NW	30W	230Vac	Bianco naturale	4000K	2700lm	110°	-	210x30,5x163,5mm	pag. 471
	JO430/032NW	30W	230Vac	Bianco naturale	4000K	2700lm	110°	Incluso	214,1x58,3x278mm	pag. 472
	JO430/050NW	50W	230Vac	Bianco naturale	4000K	3750lm	110°	-	231,2x32,3x197,4mm	pag. 473
	JO437/010NW	10W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	750lm	110°	-	148x26x130mm	pag. 474
	JO437/022NW	10W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	1500lm	110°	Incluso	295x60x310mm	pag. 476
	JO437/020NW	20W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	1500lm	110°	-	205x31x173mm	pag. 475
	JO437/032NW	20W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	2250lm	110°	Incluso	205x31x173mm	pag. 478
	JO437/030NW	30W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	2250lm	110°	-	260x37x225mm	pag. 477
	JO437/050NW	50W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	3750lm	110°	-	307x38x265mm	pag. 479

Illuminazione / Faretti per esterno / Da parete

Faretto Led 10W - 230Vac



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO430/010NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 13 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 900lm

CRI: 70%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W

Fattore di potenza: 0.5

Corrente ingresso max: 75mA

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 26.5mm

Larghezza: 131.4mm

Altezza: 120.6mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Acciaio

Colore corpo: Nero

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro trasparente

Lente: Nessuna

Connessioni: Cavo libero

Lunghezza cavo: 0.3m

Orientabile: si

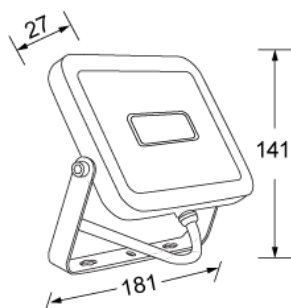
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 20W - 230Vac



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
----------	-------------------	----------

JO430/020NW



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 13 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1800lm
CRI: 70%
Angolo di emissione: 110°
Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Fattore di potenza: 0.5
Corrente ingresso max: 130mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 27mm
Larghezza: 181mm
Altezza: 141mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro trasparente
Lente: Nessuna
Connessioni: Cavo libero
Lunghezza cavo: 0.3m
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

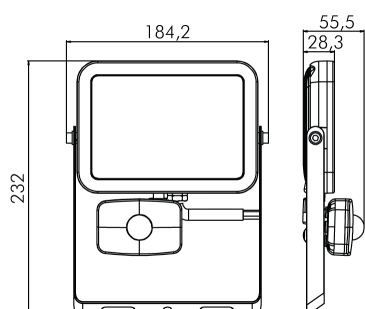
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Faretto per esterno / Da parete

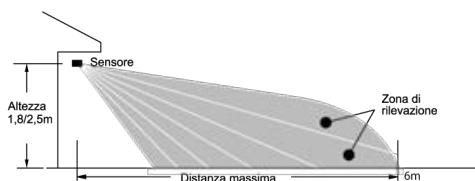
Faretto Led 20W - 230Vac - Con sensore PIR



Dimensioni



Regolazioni



Articoli correlati



JO430/PIR
Sensore PIR di ricambio
per faretto JO430/022 e
JO430/032
pag. 682

Articolo

JO430/022NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1800lm
CRI: 70%
Angolo di emissione: 110°
Starting time: 0.25s
Warm-up (95%): 1s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Fattore di potenza: 0.5
Corrente ingresso max: 130mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 184,2mm
Larghezza: 55,5mm
Altezza: 232mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro trasparente
Lente: Nessuna
Connessioni: Cavo libero
Tipo Controllo: Sensore PIR
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0,6m

Regolazioni

Periodo di accensione: 3s - 5min
Livello di luminosità: 10 - 1000lux
Sensibilità sensore: 1 - 6m

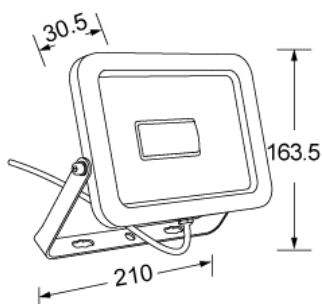
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 30W - 230Vac



Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	EAN Code
----------	-------------------	----------

JO430/030NW



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 2700lm
CRI: 70%
Angolo di emissione: 110°
Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W
Fattore di potenza: 0.9
Corrente ingresso max: 150mA
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 30.5mm
Larghezza: 210mm
Altezza: 163.5mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Acciaio
Colore corpo: Nero
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro trasparente
Lente: Nessuna
Conessioni: Cavo libero
Lunghezza cavo: 0.3m
Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

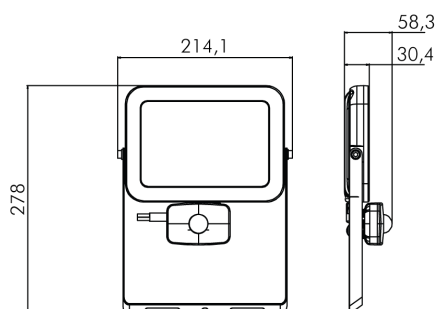
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Faretti per esterno / Da parete

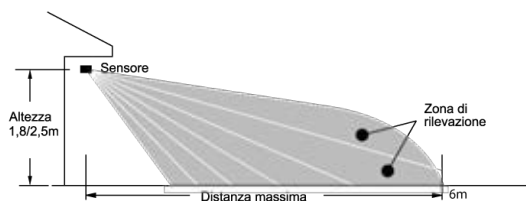
Faretto Led 30W - 230Vac - Con sensore PIR



Dimensioni



Regolazioni



Articoli correlati



JO430/PIR
Sensore PIR di ricambio
per faretto JO430/022 e
JO430/032
pag. 682

Articolo

JO430/032NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2700lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Fattore di potenza: 0.9

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 214,1mm

Larghezza: 58,3mm

Altezza: 278mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Acciaio

Colore corpo: Nero

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro trasparente

Lente: Nessuna

Connessioni: Cavo libero

Tipo Controllo: Sensore PIR

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0,6m

Orientabile: si

Regolazioni

Periodo di accensione: 3s - 5min

Livello di luminosità: 10 - 1000lux

Sensibilità sensore: 1 - 6m

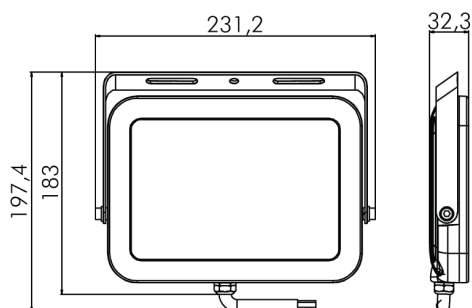
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 50W - 230Vac



Dimensioni



Articolo

JO430/050NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 3750lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 50W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 32.3mm

Larghezza: 231.2mm

Altezza: 197.4mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Acciaio

Colore corpo: Nero

Cornice: Alluminio anodizzato

Diffusore: Vetro trasparente

Lente: Nessuna

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

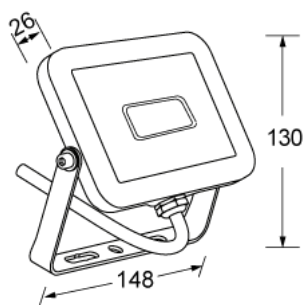
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Faretto per esterno / Da parete

Faretto Led 10W - 100-240Vac - Ultra slim



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO437/010NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 750lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W

Fattore di potenza: 0.5

Corrente ingresso max: 115mA

Tens. funzionamento AC: 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 26mm

Larghezza: 148mm

Altezza: 130mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro temprato

Lente: Simmetrica

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

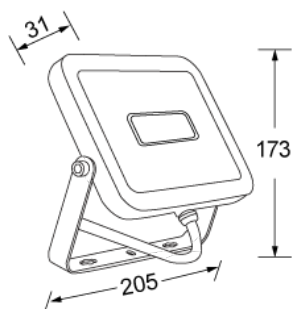
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 20W - 100-240Vac - Ultra slim



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO437/020NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 1500lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Fattore di potenza: 0.5

Corrente ingresso max: 210mA

Tens. funzionamento AC: 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 31mm

Larghezza: 205mm

Altezza: 173mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro temprato

Lente: Simmetrica

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

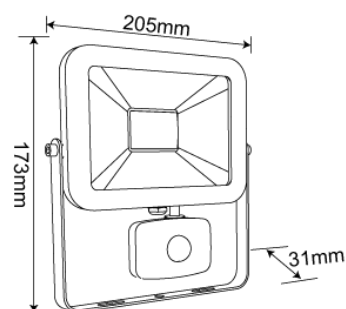
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Faretti per esterno / Da parete

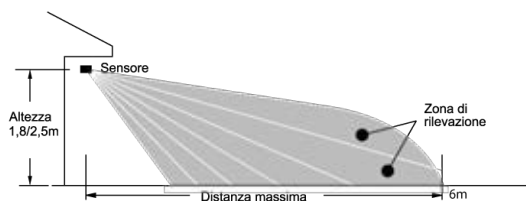
Faretto Led 20W - 100-240Vac - Ultra slim - Con sensore PIR



Dimensioni



Regolazioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO437/022NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 30 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 1500lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Fattore di potenza: 0.5

Corrente ingresso max: 210mA

Tens. funzionamento AC: 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 31mm

Larghezza: 205mm

Altezza: 173mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro temprato

Lente: Simmetrica

Connessioni: Cavo libero

Tipo Controllo: Sensore PIR

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

Regolazioni

Periodo di accensione: 3s - 5min

Livello di luminosità: 10 - 1000lux

Sensibilità sensore: 1 - 6m

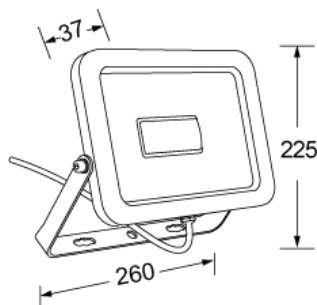
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 30W - 100-240Vac - Ultra slim



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO437/030NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 125 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2250lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Fattore di potenza: 0.9

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento AC: 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 37mm

Larghezza: 260mm

Altezza: 225mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro temprato

Lente: Simmetrica

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

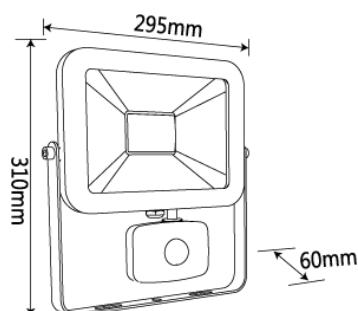
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Illuminazione / Faretto per esterno / Da parete

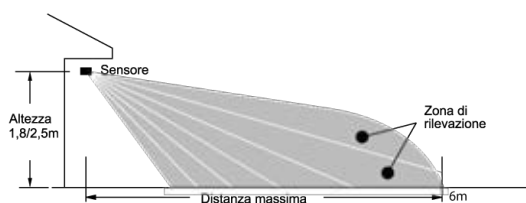
Faretto Led 30W - 100-240Vac - Ultra slim - Con sensore PIR



Dimensioni



Regolazioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO437/032NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 75 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2250lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Fattore di potenza: 0.9

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento AC: 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 60mm

Larghezza: 295mm

Altezza: 310mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro temprato

Lente: Simmetrica

Connessioni: Cavo libero

Tipo Controllo: Sensore PIR

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

Regolazioni

Periodo di accensione: 3s - 5min

Livello di luminosità: 10 - 1000lux

Sensibilità sensore: 1 - 6m

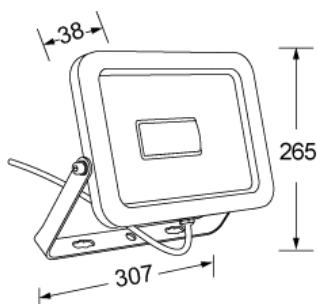
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Faretto Led 50W - 100-240Vac - Ultra slim



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO437/050NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 3750lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 50W

Fattore di potenza: 0.9

Corrente ingresso max: 580mA

Tens. funzionamento AC: 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50-60Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 38mm

Larghezza: 307mm

Altezza: 265mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Cornice: Alluminio verniciato

Diffusore: Vetro temprato

Lente: Simmetrica

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.6m

Orientabile: si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C









FARETTI DA ESTERNO PRO

La serie Pro JO436 è progettata per resistere nel tempo, grazie al corpo pressofuso.

La combinazione della più recente tecnologia LED unita a una soluzione meccanica robusta ed affidabile rendono questi proiettori, JO436, ideali per molte installazioni.

Facile da installare e in grado di creare un effetto d'illuminazione perfetto.

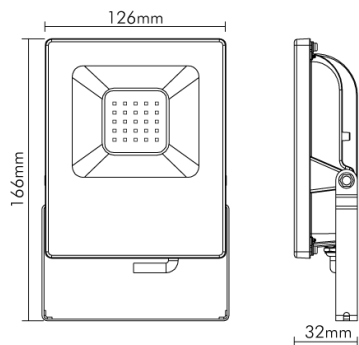


	ARTICOLO	POTENZA	TENS. DI FUNZIONAMENTO	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO	ANGOLO DI EMISS.	DIMENSIONI	PAG.
	JO436/015NW	10W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	1000lm	120°	126x32x166mm	pag. 481
	JO436/020NW	20W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	2000lm	120°	180x40x217mm	pag. 482
	JO436/030NW	30W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	3000lm	120°	195x40x227mm	pag. 483
	JO436/050NW	50W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	5000lm	120°	250x48x310mm	pag. 484
	JO436/070NW	70W	100-240Vac	Bianco naturale	4000K	7000lm	120°	275x50x355mm	pag. 485
	JO436/100NW	100W	220-240Vac	Bianco naturale	4000K	10000lm	110°	250x56.7x308mm	pag. 486
	JO436/150NW	150W	220-240Vac	Bianco naturale	4000K	15000lm	110°	258x56.7x322mm	pag. 487
	JO436/200NW	200W	220-240Vac	Bianco naturale	4000K	20000lm	110°	292x66x362mm	pag. 488

Faretto Led 10W - 230Vac



Dimensioni



Articolo

JO436/015NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 36 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Numero Led: 10

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 1000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W

Fattore di potenza: 0.95

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 32mm

Larghezza: 126mm

Altezza: 166mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro satinato

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.65m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Articoli correlati



JO436/015-CL
Molla per vetro del
JO436/015-020-030
pag. 681



JO436/015-GL
Vetro di ricambio per
JO436/015
pag. 681



JO436/015-PL
Pcb/Led di ricambio per
JO436/015
pag. 680



JO436/015-PS
Alimentatore di ricambio
per JO436/015
pag. 678



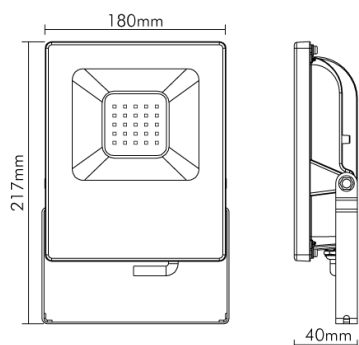
JO438/S1/80
Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Illuminazione / Faretto per esterno / Da parete

Faretto Led 20W - 230Vac



Dimensioni



Articolo

JO436/020NW

Classe Energetica

LED
A++

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Numero Led: 20

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Fattore di potenza: 0.95

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 40mm

Larghezza: 180mm

Altezza: 217mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro satinato

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.65m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Articoli correlati



JO436/015-CL

Molla per vetro del
JO436/015-020-030
pag. 681



JO436/020-GL

Vetro di ricambio per
JO436/020
pag. 681



JO436/020-PL

Pcb/Led di ricambio per
JO436/020
pag. 680



JO436/020-PS

Alimentatore di ricambio
per JO436/020
pag. 679



JO438/S1/80

Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Faretto Led 30W - 230Vac



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO436/030NW

LED
AA A+



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Numero Led: 30

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 3000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Fattore di potenza: 0.95

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 40mm

Larghezza: 195mm

Altezza: 227mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro satinato

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

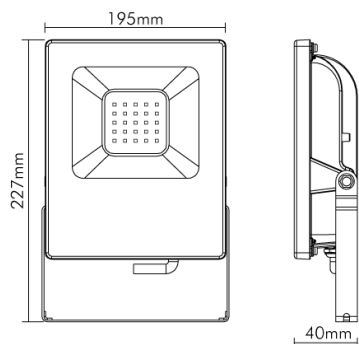
Lunghezza cavo: 0.65m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



Dimensioni



Articoli correlati



JO436/015-CL

Molla per vetro del
JO436/015-020-030
pag. 681



JO436/030-GL

Vetro di ricambio per
JO436/030
pag. 681



JO436/030-PL

Pcb/Led di ricambio per
JO436/030
pag. 680



JO436/030-PS

Alimentatore di ricambio
per JO436/030
pag. 679



JO438/S1/80

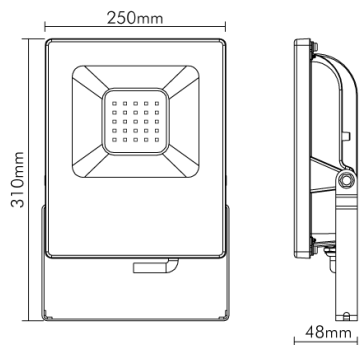
Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Illuminazione / Faretto per esterno / Da parete

Faretto Led 50W - 230Vac



Dimensioni



Articoli correlati



JO436/050-CL
Molla per vetro del
JO436/050-070
pag. 681



JO436/050-GL
Vetro di ricambio per
JO436/050
pag. 681



JO436/050-PL
Pcb/led di ricambio per
JO436/050
pag. 680



JO436/050-PS
Alimentatore di ricambio
per JO436/050
pag. 679



JO438/S1/80
Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Articolo

JO436/050NW

Classe Energetica

LED
AA A+

EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 8 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Numero Led: 50

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 5000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 50W

Fattore di potenza: 0.95

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 48mm

Larghezza: 250mm

Altezza: 310mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro satinato

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNf

Lunghezza cavo: 0.65m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Faretto Led 70W - 230Vac



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO436/070NW



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 3030
Numero Led: 80
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 7000lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 70W
Fattore di potenza: 0.95
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

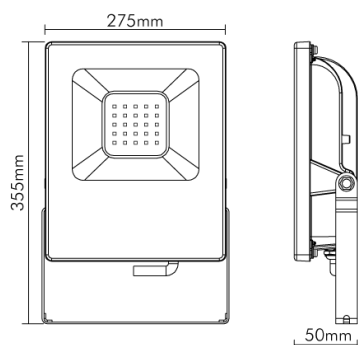
Lunghezza: 50mm
Larghezza: 275mm
Altezza: 355mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero
Diffusore: Vetro satinato
Conessioni: Cavo libero
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.65m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



Dimensioni



Articoli correlati



JO436/050-CL
Molla per vetro del
JO436/050-070
pag. 681



JO436/070-GL
Vetro di ricambio per
JO436/070
pag. 681



JO436/070-PL
Pcb/Led di ricambio per
JO436/070
pag. 680



JO436/070-PS
Alimentatore di ricambio
per JO436/070
pag. 679



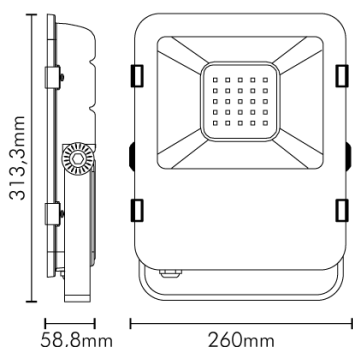
JO438/S1/80
Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Illuminazione / Faretto per esterno / Da parete

Faretto Led 100W - 230Vac



Dimensioni



Articoli correlati



JO438/S1/80

Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Articolo

JO436/100NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Numero Led: 120

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 9000lm

CRI: 70%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.5s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 100W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 58,8mm

Larghezza: 260mm

Altezza: 313,3mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro trasparente

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.3m

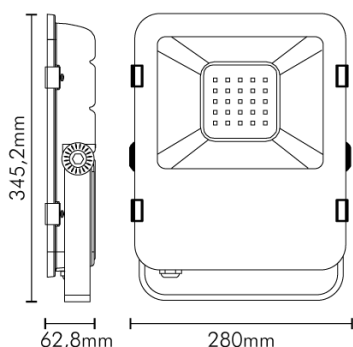
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Faretto Led 150W - 230Vac



Dimensioni



Articoli correlati



JO438/S1/80

Sbraccio in alluminio per serie JO440 e JO441 da 10 a 50W - 80cm pag. 686

Articolo

JO436/150NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Numero Led: 180

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 13500lm

CRI: 70%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.5s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 150W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 62.8mm

Larghezza: 280mm

Altezza: 345.2mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro trasparente

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.3m

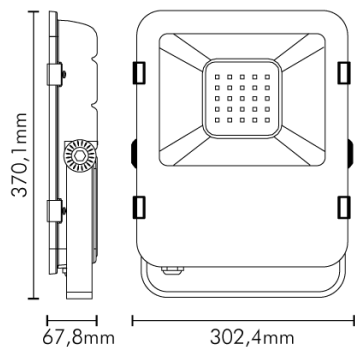
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Faretto Led 200W - 230Vac



Dimensioni



Articoli correlati



JO438/S1/80

Sbraccio in alluminio per
serie JO440 e JO441 da
10 a 50W - 80cm
pag. 686

Articolo

JO436/200NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole

Prezzo per: 1 scatola da 1pz.

Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 2835

Numero Led: 240

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 18000lm

CRI: 70%

Angolo di emissione: 110°

Starting time: 0.5s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 200W

Fattore di potenza: 0.9

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Dimmerabile: no

Classe isolamento: I

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 67.8mm

Larghezza: 302.4mm

Altezza: 370.1mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Diffusore: Vetro trasparente

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.3m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

FARETTO LED A BATTERIA

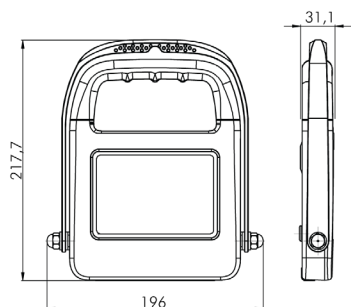
piccolo, compatto e potente



Faretto Slim led 10W 6500K CON BATTERIA



Dimensioni



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO442/010PW



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da scatola

La sua batteria al litio da 7.4V - 2600mAh offre un'autonomia di 2 ore quando è presente la modalità di funzionamento al 100% e di 4 ore in modalità 50%.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo
Temp. Colore: 6500K
Flusso: 600lm
CRI: 70%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.25s
Warm-up (95%): 2s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Dimmerabile: si
Alimentatore: Esterno (incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 31.1mm
Larghezza: 196mm
Altezza: 217.7mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A pavimento
Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Rosso
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro trasparente
Lente: Nessuna
Tipo Controllo: Interruttore integrato

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Carica batteria Incluso:
Ingresso: 100-240Vac 50-60Hz 0,3A
Uscita: 8,4Vdc 1A

Accessori inclusi



Alimentatore e gancio di fissaggio



FARETTO LED DA ESTERNO 12-24V



VETRO MICRO PRISMATO

Il vetro micro prismato permette una maggiore diffusione della luce.



ARTICOLO	POTENZA	TENS. DI FUNZIONAMENTO	COLORE LUCE	TEMP. COLORE	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISSIONE	DIMENSIONI	PAG.
 JO443/015NW	10W	10-30Vdc	Bianco naturale	4000K	1000lm	120°	126x32x166mm	pag. 491
 JO443/020NW	20W	10-30Vdc	Bianco naturale	4000K	2000lm	120°	180x40x217mm	pag. 492

Faretto Led 10W - 12/24Vdc



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO436/015NW



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 3030
Numero Led: 10
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 1000lm
CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°
Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc
Dimmerabile: no
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

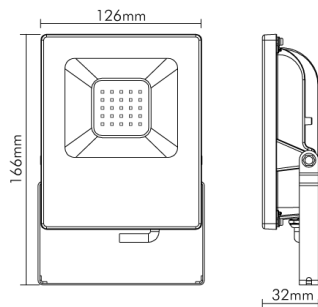
Lunghezza: 32mm
Larghezza: 126mm
Altezza: 166mm
Fissaggio: Staffe Incluse
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Diffusore: Vetro satinato
Conessioni: Cavo libero
Tipologia cavo: H05RNF
Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



Dimensioni



Articoli correlati



JO436/015-CL
Molla per vetro del
JO436/015-020-030
pag. 681



JO436/015-PL
Pcb/Led di ricambio per
JO436/015
pag. 680



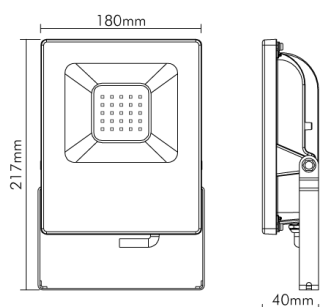
WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Illuminazione / Faretti per esterno / Da parete

Faretto Led 20W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



JO436/015-CL
Molla per vetro del
JO436/015-020-030
pag. 681



JO436/020-PL
Pcb/Led di ricambio per
JO436/020
pag. 680



WTR620N
Cavo 2x1mm² - guaina
in gomma con anime
colore rosso e nero
pag. 689

Articolo

JO443/020NW

Classe Energetica



EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h

Numero cicli di accensione: 15000 cicli

Tipo di led: smd 3030

Numero Led: 20

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 2000lm

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Starting time: 0.25s

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W

Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc

Dimmerabile: no

Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 40mm

Larghezza: 180mm

Altezza: 217mm

Fissaggio: Staffe Incluse

Montaggio: A parete

Grado di protezione: IP65

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Grigio

Diffusore: Vetro satinato

Connessioni: Cavo libero

Tipologia cavo: H05RNF

Lunghezza cavo: 0.5m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C



LAMPIONI STRADALI BASSA TENSIONE



LAMPIONI STRADALI LED

Ridurre i consumi di energia oggi è un obiettivo primario



I lampioni stradali JOLight con tecnologia a led sono dispositivi ad alto contenuto tecnologico sviluppati con l'obiettivo di ridurre i consumi di energia e i costi di manutenzione della rete di illuminazione pubblica e privata.

La struttura in alluminio pressofuso assicura affidabilità all'intero corpo illuminante grazie alla protezione robusta e all'alto grado di dissipazione del calore.

La maggior qualità della luce rispetto alle tradizionali lampade al sodio, il minor inquinamento luminoso grazie alla forte direzionalità del led, uniti al basso consumo di energia, l'elevata efficienza luminosa e l'assenza di sostanze altamente inquinanti rendono questi apparati la vera alternativa rispetto alle fonti tradizionali.

18 Led - 40W - 12Vdc



Articolo

Classe Energetica

EAN Code

JO642/12NW

LED AAA+



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Apparecchio di illuminazione a led ad alta efficienza adatto per utilizzo con kit fotovoltaici ad isola.
Il lampione è dotato di una scheda elettronica con DIP switch per la regolazione dei profili di illuminazione.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Tempo di vita: 30000h
Tipo di led: Power
Numero Led: 18
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4200K (3900-4500K)
Flusso: 3000lm

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: A+
Potenza: 36W
Potenza assorbita: 40W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Dimmerabile: sì
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 394mm
Larghezza: 191mm
Altezza: 74mm
Montaggio: Palo
Diametro Palo: 48mm
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Grigio
Cornice: Alluminio verniciato
Diffusore: Vetro trasparente
Lente: Simmetrica
Lunghezza cavo: 2m
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 50°C

Installazione

Installabile su pali di $\varnothing 48$ mm. Consigliato per pali di altezza 4-6m con una interdistanza di 15-20m. Inclinazione attacco non regolabile. Montaggio su palo a frusta orizzontale, inclinazione 0°.

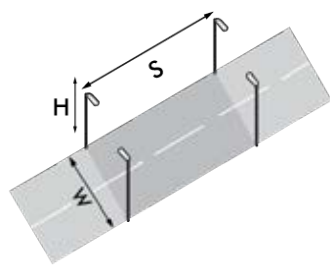
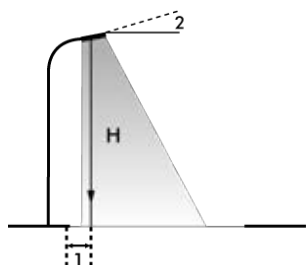
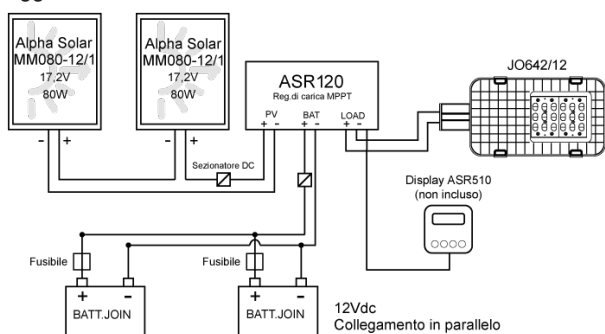
Attenzione

Scheda led interna non sostituibile direttamente sul luogo di installazione.

Esempio d'installazione:

Larghezza strada(W): 8m
Distanza lampioni(S): 20m
Altezza lampione(H): 6.1m
Distanza(1): 0.5m
Angolo(2): 10°
Illuminazione media/min/max: 8.52lx / 4.70lx / 17lx

Montaggio



Articoli correlati



JO642/12ARM
Adattatore da palo per
lampione JO642/12
pag. 686



KIT320-SL
Kit Fotovoltaico ad isola
320W - con testa palo e
vano batteria

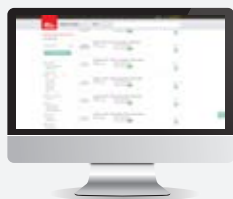


SU-SOLAR-P20
Supporto zincato per
lampione

LAMPIONE STRADALE LED FOTOVOLTAICO

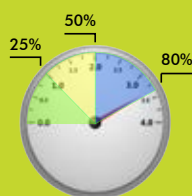
Adatto per impianti stand-alone

Sviluppata per applicazioni fotovoltaiche
ad isola (Stand-alone) a batteria 12V.



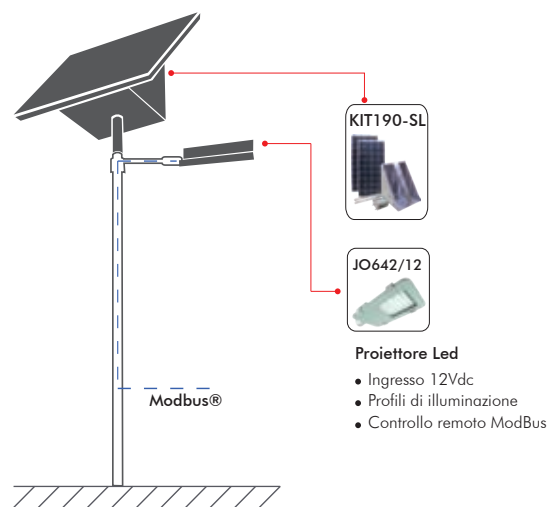
GESTIONE LAMPIONE A DISTANZA

Comanda e monitora
il lampione tramite il
bus di comunicazione
MODBUS.

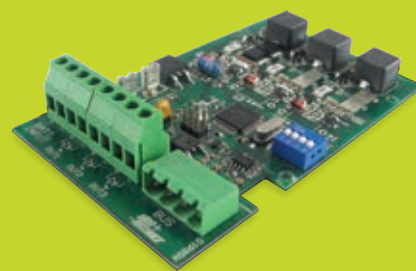
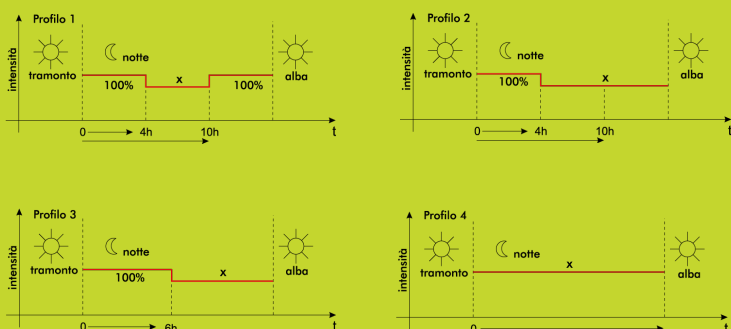


GESTIONE LUMINOSITÀ NOTTURNA

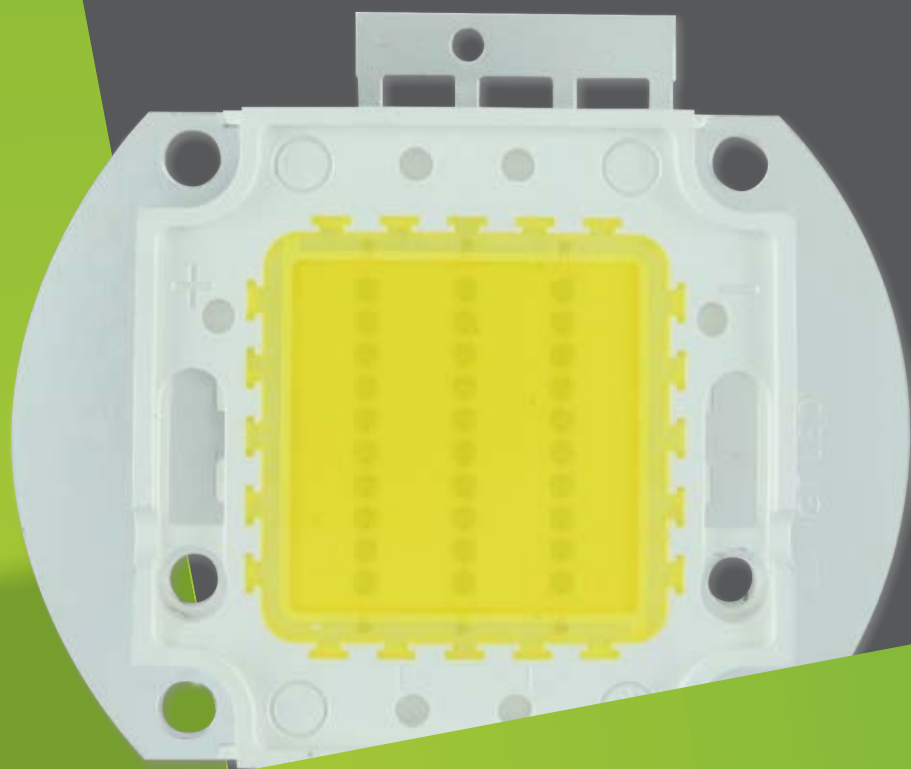
Risparmia energia
tramite profili
di illuminazione
programmabili.



Profili di luminosità regolabili dall'utente tramite DIP switch all'interno della lampada oppure tramite protocollo MODBUS.



• Driver corrente costante integrato.



COMPONENTI E INDICATORI LED

Componenti Led / Tradizionali

Led ø3mm

	ARTICOLO	TIPO DI LED	COLORE LUCE	LUNGHEZZA D'ONDA	INTENSITÀ LUMINOSA	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE	PAG.
	LL0310B	3mm	Blu	470nm	2000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0310G	3mm	Verde	525nm	9000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0310R	3mm	Rosso	624nm	3000mcd	20mA	2Vdc (1.9-2.5Vdc)	pag. 499
	LL0310Y	3mm	Giallo	589nm	3000mcd	20mA	2.2Vdc (2-2.6Vdc)	pag. 499
	LL0310PW	3mm	Bianco freddo	TC 6000K	6000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0310WW	3mm	Bianco caldo	TC 3000K	5000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0310B-D	3mm	Blu	470nm	2000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0310G-D	3mm	Verde	525nm	9000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0310R-D	3mm	Rosso	624nm	3000mcd	20mA	2Vdc (1.9-2.5Vdc)	pag. 499
	LL0310Y-D	3mm	Giallo	589nm	3000mcd	20mA	2.2Vdc (2-2.6Vdc)	pag. 499
	LL0340B-D	3mm	Blu	470nm	2000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0340G-D	3mm	Verde	525nm	9000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 499
	LL0340R-D	3mm	Rosso	624nm	3000mcd	20mA	2Vdc (1.9-2.5Vdc)	pag. 499
	LL0340Y-D	3mm	Giallo	589nm	3000mcd	20mA	2.2Vdc (2-2.6Vdc)	pag. 499
	LL0342RG-D	3mm	Rosso-Verde	R: 624nm G: 525nm	R: 21mcd G: 18mcd	20mA	R: 1.8Vdc G: 2.6Vdc	pag. 500
	LL0344RG-D	3mm	Rosso-Verde	R: 624nm G: 525nm	R: 21mcd G: 18mcd	20mA	R: 1.8Vdc G: 2.6Vdc	pag. 500

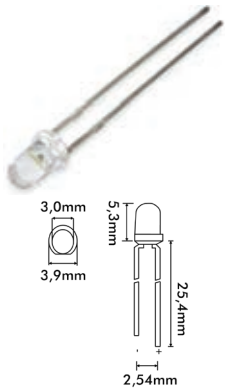
Led ø5mm

	ARTICOLO	TIPO DI LED	COLORE LUCE	LUNGHEZZA D'ONDA	INTENSITÀ LUMINOSA	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE	PAG.
	LL0510B	5mm	Blu	470nm	2500mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 500
	LL0510G	5mm	Verde	525nm	10000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 500
	LL0510R	5mm	Rosso	624nm	2500mcd	20mA	2.1Vdc (2-2.5Vdc)	pag. 500
	LL0510Y	5mm	Giallo	589nm	2500mcd	20mA	2.3Vdc (2-2.5Vdc)	pag. 500
	LL0510PW	5mm	Bianco freddo	TC 6000K	5000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 500
	LL0510WW	5mm	Bianco caldo	TC 3000K	4500mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 500
	LL0510B-D	5mm	Blu	470nm	2900mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 501
	LL0510G-D	5mm	Verde	525nm	10000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 501
	LL0510R-D	5mm	Rosso	624nm	2500mcd	20mA	2.1Vdc (2-2.5Vdc)	pag. 501
	LL0510Y-D	5mm	Giallo	589nm	2500mcd	20mA	2.3Vdc (2-2.5Vdc)	pag. 501
	LL0540B-D	5mm	Blu	470nm	2900mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 501
	LL0540G-D	5mm	Verde	525nm	10000mcd	20mA	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	pag. 501
	LL0540R-D	5mm	Rosso	624nm	2500mcd	20mA	2.1Vdc (2-2.5Vdc)	pag. 501
	LL0540Y-D	5mm	Giallo	589nm	2500mcd	20mA	2.3Vdc (2-2.5Vdc)	pag. 501
	LL0542RG-D	5mm	Rosso-Verde	R: 624nm, G: 525nm	R: 70mcd, G: 60mcd	20mA	R: 2.1Vdc, G: 3.2Vdc	pag. 501
	LL0544RG-D	5mm	Rosso-Verde	R: 624nm, G: 525nm	R: 70mcd, G: 60mcd	20mA	R: 2.1Vdc, G: 3.2Vdc	pag. 501
	LL0548RGB	5mm	RGB	R: 624nm, G: 525nm, B: 470nm	R: 1500mcd, G: 4000mcd, B: 1000mcd	20mA	R: 2.1Vdc, G: 3.2Vdc, B: 3.2Vdc	pag. 501
	LL0548RGB-D	5mm	RGB	R: 624nm, G: 525nm, B: 470nm	R: 1000mcd, G: 2500mcd, B: 800mcd	20mA	R: 2.1Vdc, G: 3.2Vdc, B: 3.2Vdc	pag. 501
	LL0550B-D	5mm	Blu	470nm	2900mcd	20mA	12Vdc	pag. 502
	LL0550G-D	5mm	Verde	525nm	10000mcd	20mA	12Vdc	pag. 502
	LL0550R-D	5mm	Rosso	624nm	2500mcd	20mA	12Vdc	pag. 502

Led ø10mm

	ARTICOLO	TIPO DI LED	COLORE LUCE	LUNGHEZZA D'ONDA	INTENSITÀ LUMINOSA	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE	PAG.
	LL1010B	10mm	Blu	470nm	7500mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010G	10mm	Verde	525nm	25000mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010R	10mm	Rosso	624nm	12000mcd	20mA	2.25Vdc	pag. 502
	LL1010Y	10mm	Giallo	589nm	6000mcd	20mA	2.25Vdc	pag. 502
	LL1010PW	10mm	Bianco freddo	TC 6000K	12000mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010WW	10mm	Bianco caldo	TC 3000K	11000mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010B-D	10mm	Blu	470nm	7500mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010G-D	10mm	Verde	525nm	25000mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010R-D	10mm	Rosso	624nm	12000mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502
	LL1010Y-D	10mm	Giallo	589nm	6000mcd	20mA	3.2Vdc	pag. 502

Led Ø3mm - Alta luminosità - Colorati



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 25°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2

Diametro: ø3mm

Colore corpo: Trasparente

Caratteristiche Termiche

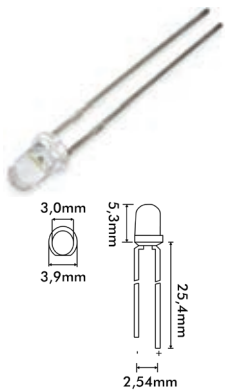
Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL0310B	Blu	2000mcd	470nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 581296
LL0310G	Verde	9000mcd	525nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 581302
LL0310R	Rosso	3000mcd	624nm	2Vdc (1.9-2.5Vdc)	8 017443 581326
LL0310Y	Giallo	3000mcd	589nm	2.2Vdc (2-2.6Vdc)	8 017443 581319

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø3mm - Alta luminosità - Bianchi



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 25°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2

Diametro: ø3mm

Colore corpo: Trasparente

Caratteristiche Termiche

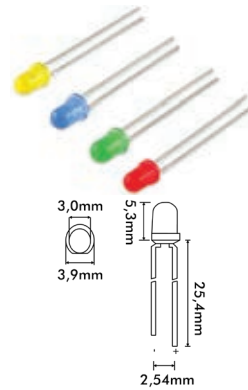
Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Temp. Colore	Intensità luminosa	Codice EAN
LL0310PW	Bianco freddo	6000K	6000mcd	8 017443 581289
LL0310WW	Bianco caldo	3000K	5000mcd	8 017443 581272

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø3mm - Alta luminosità - Lente diffusa



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2

Diametro: ø3mm

Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

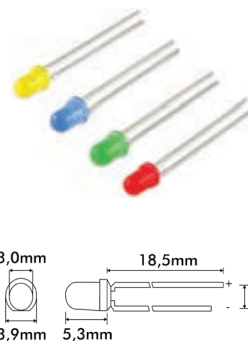
Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL0310B-D	Blu	2000mcd	470nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 597327
LL0310G-D	Verde	9000mcd	525nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 597334
LL0310R-D	Rosso	3000mcd	624nm	2Vdc (1.9-2.5Vdc)	8 017443 597358
LL0310Y-D	Giallo	3000mcd	589nm	2.2Vdc (2-2.6Vdc)	8 017443 597341

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led 3mm diffuso - lampeggiante



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Frequenza Lampeggio: 1.5Hz

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2

Diametro: ø3mm

Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

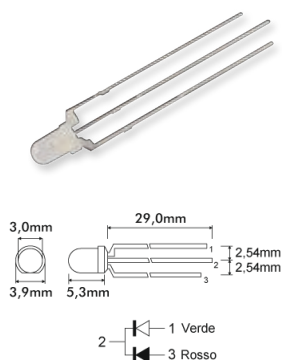


Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL0340B-D	Blu	2000mcd	470nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 617896
LL0340G-D	Verde	9000mcd	525nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 617889
LL0340R-D	Rosso	3000mcd	624nm	2Vdc (1.9-2.5Vdc)	8 017443 617872
LL0340Y-D	Giallo	3000mcd	589nm	2.2Vdc (2-2.6Vdc)	8 017443 617888

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Componenti / Led / Tradizionali

Led 3mm diffuso - rosso-verde 3 pin



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso-Verde
Lunghezza d'onda: R: 624nm, G: 525nm
Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA
Tens. funzionamento DC: 1.8-2.6Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 3
Diametro: ø3mm
Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo

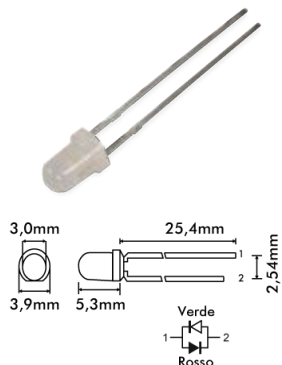
Codice EAN

LL0342RG-D



Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led 3mm diffuso - rosso-verde 2 pin



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 3mm

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso-Verde
Lunghezza d'onda: R: 624nm, G: 525nm
Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA
Tens. funzionamento DC: 1.8-2.6Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Diametro: ø3mm
Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo

Codice EAN

LL0344RG-D



Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø5mm - Alta luminosità - Colorati



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 26°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Diametro: ø5mm
Colore corpo: Trasparente

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL0510B	Blu	2500mcd	470nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 581357
LL0510G	Verde	10000mcd	525nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 581364
LL0510R	Rosso	2500mcd	624nm	2.1Vdc (2-2.5Vdc)	8 017443 581388
LL0510Y	Giallo	2500mcd	589nm	2.3Vdc (2-2.5Vdc)	8 017443 581371

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø5mm - Alta luminosità - Bianchi



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA
Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Diametro: ø5mm
Colore corpo: Trasparente

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Temp. Colore	Intensità luminosa	Codice EAN
LL0510PW	Bianco freddo	6000K	5000mcd	8 017443 581333
LL0510WW	Bianco caldo	3000K	4500mcd	8 017443 581340

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø5mm - Alta luminosità - Lente diffusa



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

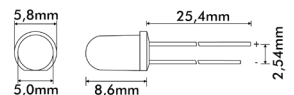
Numero di pin: 2

Diametro: ø5mm

Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL0510B-D	Blu	2900mcd	470nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 597365
LL0510G-D	Verde	10000mcd	525nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 597372
LL0510R-D	Rosso	2500mcd	624nm	2.1Vdc (2-2.5Vdc)	8 017443 597396
LL0510Y-D	Giallo	2500mcd	589nm	2.3Vdc (2-2.5Vdc)	8 017443 597389

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led 5mm diffuso - lampeggiante



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Frequenza Lampeggio: 1.5Hz

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

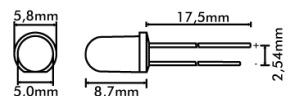
Numero di pin: 2

Diametro: ø5mm

Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

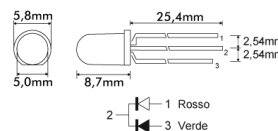
Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL0540B-D	Blu	2900mcd	470nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 617933
LL0540G-D	Verde	10000mcd	525nm	3.2Vdc (3-3.6Vdc)	8 017443 617926
LL0540R-D	Rosso	2500mcd	624nm	2.1Vdc (2-2.5Vdc)	8 017443 617919
LL0540Y-D	Giallo	2500mcd	589nm	2.3Vdc (2-2.5Vdc)	8 017443 617940

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led 5mm diffuso - rosso-verde 3 pin



Articolo

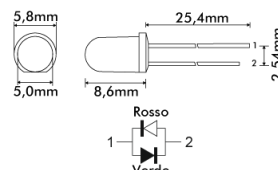
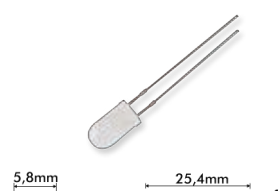
Codice EAN

LL0542RG-D



Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led 5mm diffuso - rosso-verde 2 pin



Articolo

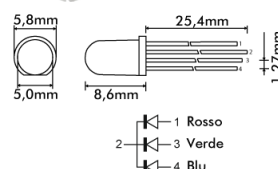
Codice EAN

LL0544RG-D



Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led 5mm - RGB 4 pin



Articolo

Colore corpo

Codice EAN

LL0548RGB

Trasparente



LL0548RGB-D

Diffuso



Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Componenti / Led / Tradizionali

Led 5mm - con resistenza incorporata



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

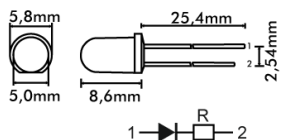
Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2

Diametro: ø5mm

Colore corpo: Diffuso



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Codice EAN
LL0550B-D	Blu	2900mcd	470nm	8 017443 617971
LL0550G-D	Verde	10000mcd	525nm	8 017443 617964
LL0550R-D	Rosso	2500mcd	624nm	8 017443 617957

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø10mm - Alta luminosità - Colorati



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 10mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 20°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Caratteristiche Meccaniche

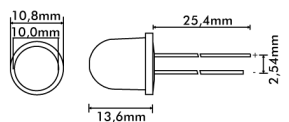
Numero di pin: 2

Diametro: ø10mm

Colore corpo: Trasparente

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Tens. funzionamento DC	Codice EAN
LL1010B	Blu	7500mcd	470nm	3.2Vdc	8 017443 581418
LL1010G	Verde	25000mcd	525nm	3.2Vdc	8 017443 581425
LL1010R	Rosso	12000mcd	624nm	2.25Vdc	8 017443 581432
LL1010Y	Giallo	6000mcd	589nm	2.25Vdc	8 017443 581449

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø10mm - Alta luminosità - Bianchi



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 10mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 20°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc

Caratteristiche Meccaniche

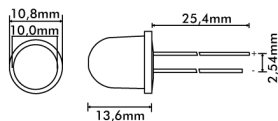
Numero di pin: 2

Diametro: ø10mm

Colore corpo: Trasparente

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Temp. Colore	Intensità luminosa	Codice EAN
LL1010PW	Bianco freddo	6000K	12000mcd	8 017443 581395
LL1010WW	Bianco caldo	3000K	11000mcd	8 017443 581401

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Led Ø10mm - Alta luminosità - Lente diffusa



Caratteristiche Generali

Tipo di led: 10mm

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45°

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 3.2Vdc

Caratteristiche Meccaniche

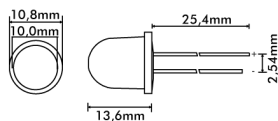
Numero di pin: 2

Diametro: ø10mm

Colore corpo: Diffuso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C



Articolo	Colore	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Codice EAN
LL1010B-D	Blu	7500mcd	470nm	8 017443 597402
LL1010G-D	Verde	25000mcd	525nm	8 017443 597419
LL1010R-D	Rosso	12000mcd	624nm	8 017443 597433
LL1010Y-D	Giallo	6000mcd	589nm	8 017443 597426

Confezione: Sacchetto da 50pz., Imballo: Sacchetto da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 50pz.
Multiplo di vendita: 50pz.

Tester per Led standard Ø3-5-10mm



Adatto per testare e selezionare led standard a 2 pin e led flux a 4 pin.
Ideale per uso da laboratorio, produzione e hobby.
Tensione di funzionamento: 9V (batteria)
Corrente limitata di test 2 pin (IF): 2-5-10-20-30 mA
Corrente limitata di test 4 pin (IF): 20-50-70-150 mA
Dimensioni: 80x55x20 mm
Batteria 9V non inclusa



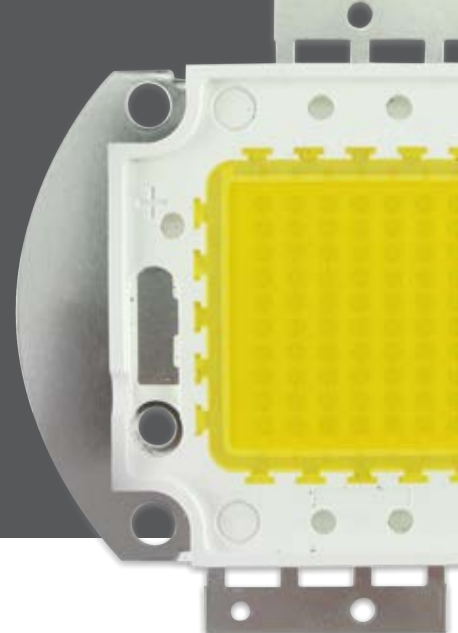
Articolo	Codice EAN
LL9100	8 017443 584181

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

COMPONENTI LED









I led sono componenti a basso consumo energetico ad alto rendimento che necessitano di alimentazione controllata a corrente costante. Alimentatori e driver ad alto rendimento assicurano la massima durata ed efficienza del sistema. Nella progettazione di sistemi d'illuminazione LED, uno dei parametri di maggiore criticità è la capacità del sistema di dissipare il calore dalla giunzione del LED.

Alte temperature di lavoro a livello della giunzione LED influiscono negativamente sulle prestazioni dei LED con conseguente diminuzione del flusso luminoso e della durata. I componenti presenti in questa sezione devono quindi essere utilizzati con appositi alimentatori controllati in corrente e circuiti dissipatori adeguati per poter funzionare correttamente ed evitare la rottura del led stesso.



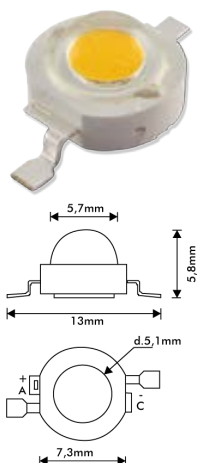
COB (chip on board)

- Nuovi led COB ad alta efficienza luminosa.
- Ampia gamma di tonalità della luce emessa (6000K, 4000K, 3000K).
- Bassa resistenza termica grazie al supporto in alluminio.
- Facilità di assemblaggio e impiego.

	ARTICOLO	COLORE LUCE	TEMPERATURA COLORE	POTENZA	FLUSSO	CORRENTE INGRESSO	TENS. FUNZIONAMENTO	PAG.
	LL2001/1	Bianco freddo	6000K	1W	75lm	350mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2001/1WW	Bianco caldo	3000K	1W	66lm	350mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2003/1	Bianco freddo	6000K	3W	125lm	700mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2003/1WW	Bianco caldo	3000K	3W	100lm	700mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2011/1	Bianco freddo	6000K	1W	75lm	350mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2011/1WW	Bianco caldo	3000K	1W	66lm	350mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2011/1NW	Bianco naturale	4000K	1W	70lm	350mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2013/1	Bianco freddo	6000K	3W	125lm	700mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2013/1NW	Bianco naturale	4000K	3W	120lm	700mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2013/1WW	Bianco caldo	3000K	3W	100lm	700mA	3.4Vdc (3-4Vdc)	pag. 504
	LL2005	Bianco freddo	6000K	5W	500lm	350mA	16Vdc (15.5-17Vdc)	pag. 505
	LL2005NW	Bianco naturale	4000K	5W	460lm	350mA	16Vdc (15.5-17Vdc)	pag. 505
	LL2005WW2	Bianco caldo	3000K	5W	420lm	350mA	16Vdc (15.5-17Vdc)	pag. 505
	LL2007	Bianco freddo	6000K	6.5W	650lm	700mA	10Vdc (9.3-11Vdc)	pag. 505
	LL2007NW	Bianco naturale	4000K	6.5W	585lm	700mA	10Vdc (9.3-11Vdc)	pag. 505
	LL2007WW2	Bianco caldo	3000K	6.5W	520lm	700mA	10Vdc (9.3-11Vdc)	pag. 505
	LL2210	Bianco freddo	6000K	10W	1100lm	350mA	29Vdc (28-30Vdc)	pag. 505
	LL2210WW2	Bianco caldo	3000K	10W	850lm	350mA	29Vdc (28-30Vdc)	pag. 505
	LL3010	Bianco freddo	6000K	10W	1100lm	350mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 505
	LL3010NW	Bianco naturale	4000K	10W	950lm	350mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 505
	LL3010WW2	Bianco caldo	3000K	10W	850lm	350mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 505
	LL3020	Bianco freddo	6000K	20W	2100lm	700mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 506
	LL3020NW	Bianco naturale	4000K	20W	1900lm	700mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 506
	LL3020WW2	Bianco caldo	3000K	20W	1700lm	700mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 506
	LL3040	Bianco freddo	6000K	40W	4000lm	1400mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 506
	LL3040NW	Bianco naturale	4000K	40W	3600lm	1400mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 506
	LL3040WW2	Bianco caldo	3000K	40W	3200lm	1400mA	32Vdc (31-34Vdc)	pag. 506
	LL5010PW	Bianco freddo	6000K	10W	1100lm	350mA	30-34Vdc	pag. 506
	LL5010NW	Bianco naturale	4000K	10W	1050lm	350mA	30-34Vdc	pag. 506
	LL5010WW	Bianco caldo	3000K	10W	1000lm	350mA	30-34Vdc	pag. 506
	LL5020PW	Bianco freddo	6000K	20W	2200lm	700mA	30-34Vdc	pag. 506
	LL5020NW	Bianco naturale	4000K	20W	2100lm	700mA	30-34Vdc	pag. 506
	LL5020WW	Bianco caldo	3000K	20W	2000lm	700mA	30-34Vdc	pag. 506
	LL5030PW	Bianco freddo	6000K	30W	3300lm	1050mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5030NW	Bianco naturale	4000K	30W	3150lm	1050mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5030WW	Bianco caldo	3000K	30W	3000lm	1050mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5050PW	Bianco freddo	6000K	50W	5500lm	1750mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5050NW	Bianco naturale	4000K	50W	5250lm	1750mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5050WW	Bianco caldo	3000K	50W	5000lm	1750mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5070PW	Bianco freddo	6000K	70W	7700lm	2450mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5070NW	Bianco naturale	4000K	70W	7350lm	2450mA	30-34Vdc	pag. 507
	LL5070WW	Bianco caldo	3000K	70W	7000lm	2450mA	30-34Vdc	pag. 507

Componenti / Led / Di Potenza

1W - Power



Caratteristiche Generali

Tipo di led: Power

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Corrente ingresso max: 350mA
Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø7.3mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

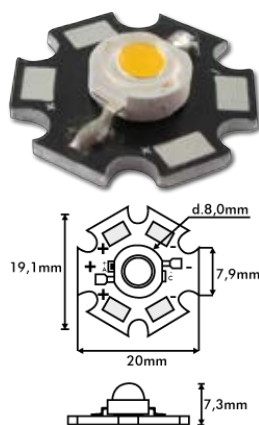
Da 1 a 4 led in serie: KL832-02
Per 5 led in serie: KL836-02



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2001/1	Bianco freddo	6000K	75lm	70%	8 017443 617742
LL2001/1WW	Bianco caldo	3000K	66lm	80%	8 017443 617759

Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi
Prezzo per: 1pz. in vassoio da 50pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

1W - Power - Tipo Star



Caratteristiche Generali

Tipo di led: Star

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W
Corrente ingresso max: 350mA
Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø19.1mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C
PAD Termico consigliato: LL2011-PAD

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

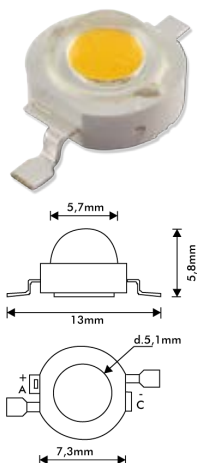
Da 1 a 4 led in serie: KL832-02
Per 5 led in serie: KL836-02



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2011/1	Bianco freddo	6000K	75lm	70%	8 017443 617780
LL2011/1WW	Bianco caldo	3000K	66lm	80%	8 017443 617797
LL2011/1NW	Bianco naturale	4000K	70lm	70%	8 017443 637474

Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi
Prezzo per: 1pz. in vassoio da 50pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

3W - Power



Caratteristiche Generali

Tipo di led: Power

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W
Corrente ingresso max: 700mA
Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø7.3mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

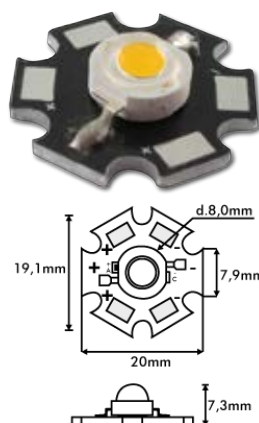
Da 1 a 5 led in serie: KL824-04



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2003/1	Bianco freddo	6000K	125lm	70%	8 017443 617766
LL2003/1WW	Bianco caldo	3000K	100lm	80%	8 017443 617773

Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi
Prezzo per: 1pz. in vassoio da 50pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

3W - Power - Tipo Star



Caratteristiche Generali

Tipo di led: Star

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W
Corrente ingresso max: 700mA
Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø19.1mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C
PAD Termico consigliato: LL2011-PAD

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 5 led in serie: KL824-04

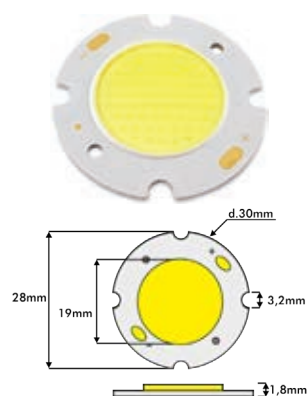


Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2013/1	Bianco freddo	6000K	125lm	70%	8 017443 617803
LL2013/1NW	Bianco naturale	4000K	120lm	70%	8 017443 637467
LL2013/1WW	Bianco caldo	3000K	100lm	80%	8 017443 617810

Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi
Prezzo per: 1pz. in vassoio da 50pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Componenti / Led / Di Potenza

Led COB 20W



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Corrente ingresso max: 700mA
Tens. funzionamento DC: 32Vdc (31-34Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø30mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C
PAD Termico consigliato: LL3003-PAD

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.



Alimentatori consigliati:
Per 1 led: KL842-02

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL3020	Bianco freddo	6000K	2100lm	70%	8 017443 605954
LL3020NW	Bianco naturale	4000K	1900lm	80%	8 017443 605978
LL3020WW2	Bianco caldo	3000K	1700lm	80%	8 017443 605961

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 24 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Led COB 40W



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 40W
Corrente ingresso max: 1400mA
Tens. funzionamento DC: 32Vdc (31-34Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø30mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C
PAD Termico consigliato: LL3003-PAD

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

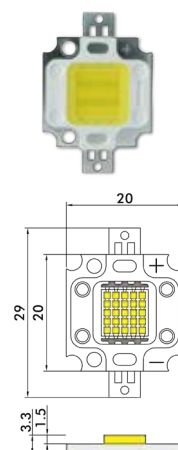


Alimentatori consigliati:
Per 1 led: KL844-08

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL3040	Bianco freddo	6000K	4000lm	70%	8 017443 605985
LL3040NW	Bianco naturale	4000K	3600lm	80%	8 017443 606005
LL3040WW2	Bianco caldo	3000K	3200lm	80%	8 017443 605992

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 24 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Led COB 10W



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 10W
Corrente ingresso max: 350mA
Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 20mm
Larghezza: 20mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

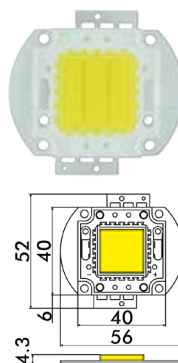


Alimentatori consigliati:
Per 1 led: KL838-02

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LL5010PW	Bianco freddo	6000K	1100lm	8 017443 622890
LL5010NW	Bianco naturale	4000K	1050lm	8 017443 622692
LL5010WW	Bianco caldo	3000K	1000lm	8 017443 622906

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 50 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Led COB 20W



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 20W
Corrente ingresso max: 700mA
Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 56mm
Larghezza: 40mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

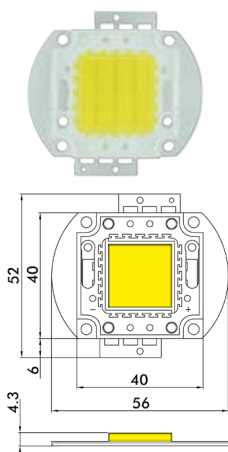


Alimentatori consigliati:
Per 1 led: KL842-02

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LL5020PW	Bianco freddo	6000K	2200lm	8 017443 622913
LL5020NW	Bianco naturale	4000K	2100lm	8 017443 622708
LL5020WW	Bianco caldo	3000K	2000lm	8 017443 622920

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 12 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Led COB 30W 4000-4500K



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30W

Corrente ingresso max: 1050mA

Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 56mm

Larghezza: 40mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

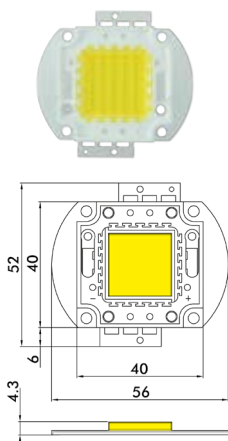
Per 1 led: KL922-08



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LL5030PW	Bianco freddo	6000K	3300lm	8 017443 622937
LL5030NW	Bianco naturale	4000K	3150lm	8 017443 622715
LL5030WW	Bianco caldo	3000K	3000lm	8 017443 622944

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 12 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Led COB 50W



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 50W

Corrente ingresso max: 1750mA

Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 56mm

Larghezza: 40mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

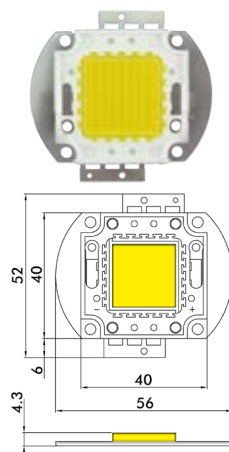
Per 1 led: KL930-14



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LL5050PW	Bianco freddo	6000K	5500lm	8 017443 622951
LL5050NW	Bianco naturale	4000K	5250lm	8 017443 622722
LL5050WW	Bianco caldo	3000K	5000lm	8 017443 622968

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 12 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Led COB 70W



Caratteristiche Generali

Tipo di led: COB

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 70W

Corrente ingresso max: 2450mA

Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 56mm

Larghezza: 40mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Per 1 led: KL950-20



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
LL5070PW	Bianco freddo	6000K	7700lm	8 017443 622975
LL5070NW	Bianco naturale	4000K	7350lm	8 017443 622739
LL5070WW	Bianco caldo	3000K	7000lm	8 017443 622982

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 12 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Biadesivi termoconduttivi Ø19mm



Kit di 50 bollini fustellati pronti per l'uso.
Biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Diametro: 19mm
Spessore: 0,15mm
Temperatura di utilizzo: -20°C + 120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo	Codice EAN
LL2011-PAD	8 017443 597280

Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Biadesivi termoconduttivi Ø30mm



Kit di 50 bollini fustellati pronti per l'uso.
Biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Diametro: 30mm
Spessore: 0,15mm
Temperatura di utilizzo: -20°C + 120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo	Codice EAN
LL3003-PAD	8 017443 597297

Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Componenti / Led / Di Potenza

Biadesivi termoconduttivi Ø40mm



Kit di 50 bollini fustellati pronti per l'uso.
Biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Diametro: 40mm
Spessore: 0,15mm
Temperatura di utilizzo: -20°C+120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo

Codice EAN

LL3005-PAD



8 017443 597303



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Biadesivi termoconduttivi 60x10mm



Kit di 100 etichette fustellate pronte per l'uso.
Biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Lunghezza: 60mm
Larghezza: 10mm
Spessore: 0,15mm
Temperatura di utilizzo: -20°C+120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo

Codice EAN

LL4001-PAD



8 017443 597310



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Adesivo termoconduttivo 5m x 10mm x 0,15mm



Bobina di biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Lunghezza: 5m
Larghezza: 10mm
Spessore: 0,15mm
Temperatura di utilizzo: -20°C+120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo

Codice EAN

LL4002-PAD



8 017443 622289



Confezione: Sacchetto da 5pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 5pz.
Multiplo di vendita: 1pz.

Adesivo termoconduttivo 5m x 10mm x 0,5mm



Bobina di biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Lunghezza: 5m
Larghezza: 10mm
Spessore: 0,5mm
Temperatura di utilizzo: -20°C+120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo

Codice EAN

LL4005-PAD

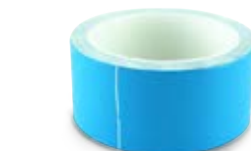


8 017443 622296



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adesivo termoconduttivo 5m x46mmx0,5mm



Bobina di biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Lunghezza: 5m
Larghezza: 46mm
Spessore: 0,5mm
Temperatura di utilizzo: -20°C+120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo

Codice EAN

LL5000-PAD



8 017443 622302



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adesivo termoconduttivo 200x200mm



Foglio di biadesivo termoconduttivo in fibra di vetro.
Lunghezza: 200mm
Larghezza: 200mm
Spessore: 0,5mm
Temperatura di utilizzo: -20°C+120°C
Adatto per il montaggio di componenti led di potenza su dissipatori piani o superfici metalliche.



Articolo

Codice EAN

LL5002-PAD



8 017443 622319



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

INDICATORI LED

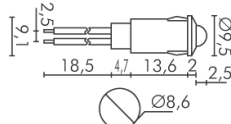
illuminazione da pannello



	ARTICOLO	COLORE LUCE	TENSIONE	MATERIALE CORPO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	PAG.
	LL9010	Rosso	12Vdc	Plastica	ø9.5mm	22.8mm	pag. 510
	LL9020	Verde	12Vdc	Plastica	ø9.5mm	22.8mm	pag. 510
	LL9010/1	Rosso	12Vdc	Plastica	ø9.5mm	22.8mm	pag. 510
	LL9010/02-1	Rosso	12Vdc (10.8-13.2Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/02-3	Giallo	12Vdc (10.8-13.2Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/02-4	Verde	12Vdc (10.8-13.2Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/02-5	Blu	12Vdc (10.8-13.2Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/04-1	Rosso	24Vdc (21.6-26.4Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/04-3	Giallo	24Vdc (21.6-26.4Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/04-4	Verde	24Vdc (21.6-26.4Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9010/04-5	Blu	24Vdc (21.6-26.4Vdc)		ø5mm		pag. 510
	LL9030	Rosso	12Vdc	Plastica	ø11.3mm	29mm	pag. 510
	LL9040	Verde	12Vdc	Plastica	ø11.3mm	29mm	pag. 510
	LL9050-1	Rosso	230Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9050-3	Giallo	230Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9050-4	Verde	230Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9050-5	Blu	230Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9050-6	Bianco	230Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9051-1	Rosso	12Vdc/12Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9051-3	Giallo	12Vdc/12Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9051-4	Verde	12Vdc/12Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9051-5	Blu	12Vdc/12Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9051-6	Bianco	12Vdc/12Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9052-1	Rosso	24Vdc/24Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9052-3	Giallo	24Vdc/24Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9052-4	Verde	24Vdc/24Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9052-5	Blu	24Vdc/24Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9052-6	Bianco	24Vdc/24Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 511
	LL9056-1	Rosso	230Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 511
	LL9056-3	Giallo	230Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 511
	LL9056-4	Verde	230Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 511
	LL9056-5	Blu	230Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 511
	LL9056-6	Bianco	230Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 511
	LL9057-1	Rosso	12Vdc/12Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9057-3	Giallo	12Vdc/12Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9057-4	Verde	12Vdc/12Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9057-5	Blu	12Vdc/12Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9057-6	Bianco	12Vdc/12Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9058-1	Rosso	24Vdc/24Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9058-3	Giallo	24Vdc/24Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9058-4	Verde	24Vdc/24Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9058-5	Blu	24Vdc/24Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9058-6	Bianco	24Vdc/24Vac	Plastica	ø19.5mm	46mm	pag. 512
	LL9060-1	Rosso	230Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 512
	LL9061-1	Rosso	12Vdc/12Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 512
	LL9062-1	Rosso	24Vdc/24Vac	Plastica	ø29mm	51mm	pag. 512
	LL9065-04-1	Rosso	24Vdc	Ottone nichelato	ø11mm	27,2mm	pag. 513
	LL9065-04-4	Verde	24Vdc	Ottone nichelato	ø11mm	27,2mm	pag. 513
	LL9065-04-5	Blu	24Vdc	Ottone nichelato	ø11mm	27,2mm	pag. 513
	LL9066-04-1	Rosso	24Vdc	Ottone nichelato	ø15mm	27mm	pag. 513
	LL9066-04-4	Verde	24Vdc	Ottone nichelato	ø15mm	27mm	pag. 513
	LL9066-04-5	Blu	24Vdc	Ottone nichelato	ø15mm	27mm	pag. 513
	LL9067-03-1	Rosso	24Vdc	Ottone nichelato	ø18mm	22,6mm	pag. 513
	LL9067-03-4	Verde	24Vdc	Ottone nichelato	ø18mm	22,6mm	pag. 513
	LL9067-03-5	Blu	24Vdc	Ottone nichelato	ø18mm	22,6mm	pag. 513
	LL9068-03-14	Rosso-Verde	24Vdc	Ottone nichelato	ø22mm		pag. 513
	LL9068-03-15	Rosso-Blu	24Vdc	Ottone nichelato	ø22mm		pag. 513
	LL9069-03-14S	Rosso-Verde	24Vdc	Ottone nichelato	ø25mm		pag. 513
	LL9069-03-15S	Rosso-Blu	24Vdc	Ottone nichelato	ø25mm		pag. 513

Componenti / Indicatori

Indicatore Led da pannello - 12Vdc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 22.8mm

Diametro: ø9.5mm

Montaggio: Incasso

Foro incasso: ø8.6mm

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

Conessioni: Cavo libero

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9010	Rosso	8 017443 584 143
LL9020	Verde	8 017443 584 150

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led Ø 5mm 24Vdc - (21,6-26,4Vdc) 20mA Max.(Completo di resistenza)



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 24Vdc (21.6-26.4Vdc)

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø5mm

Foro incasso: ø5mm

Conessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

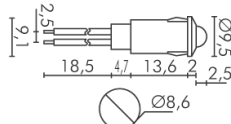
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Lunghezza cavi: 25cm

Articolo	Colore	Intensità luminosa	Codice EAN
LL9010/04-1	Rosso	13000mcd	8 017443 647602
LL9010/04-3	Giallo	13000mcd	8 017443 647619
LL9010/04-4	Verde	17000mcd	8 017443 647626
LL9010/04-5	Blu	11000mcd	8 017443 647633

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello lampeggiante - 12Vdc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

Caratteristiche Elettriche

Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 22.8mm

Diametro: ø9.5mm

Montaggio: Incasso

Foro incasso: ø8.6mm

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

Conessioni: Cavo libero

Led luminoso lampeggiante

Articolo	Codice EAN
LL9010/1	8 017443 625860

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led Ø 5mm 12Vdc - (10,8-13,2Vdc) 20mA Max.(Completo di resistenza)



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Tempo di vita: 10000h

Tipo di led: 5mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10.8-13.2Vdc)

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø5mm

Foro incasso: ø5mm

Conessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

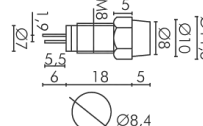
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Lunghezza cavi: 25cm

Articolo	Colore	Intensità luminosa	Codice EAN
LL9010/02-1	Rosso	13000mcd	8 017443 647565
LL9010/02-3	Giallo	13000mcd	8 017443 647572
LL9010/02-4	Verde	17000mcd	8 017443 647589
LL9010/02-5	Blu	11000mcd	8 017443 647596

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - 12Vdc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 29mm

Diametro: ø11.3mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: ø8.4mm

Materiale corpo: Plastica

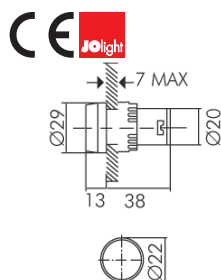
Colore corpo: Grigio

Conessioni: a saldare

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9030	Rosso	8 017443 584 167
LL9040	Verde	8 017443 585 003

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - 230Vac


Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 51mm

Diametro: Ø29mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø22mm

Grado di protezione: IP45

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

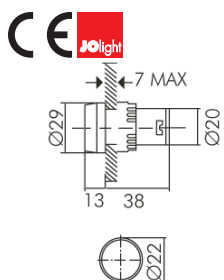
Connessioni: Morsetti a vite

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9050-1	Rosso	8 017443 609488
LL9050-3	Giallo	8 017443 611238
LL9050-4	Verde	8 017443 609495
LL9050-5	Blu	8 017443 611245
LL9050-6	Bianco	8 017443 611252



Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - 24Vac/dc


Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Tens. funzionamento AC: 24Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 51mm

Diametro: Ø29mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø22mm

Grado di protezione: IP45

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

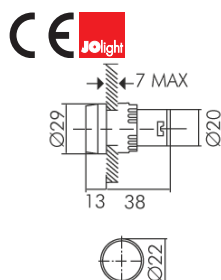
Connessioni: Morsetti a vite

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9052-1	Rosso	8 017443 609525
LL9052-3	Giallo	8 017443 611290
LL9052-4	Verde	8 017443 609532
LL9052-5	Blu	8 017443 611306
LL9052-6	Bianco	8 017443 611313



Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - 12Vac/dc


Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Tens. funzionamento AC: 12Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 51mm

Diametro: Ø29mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø22mm

Grado di protezione: IP45

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

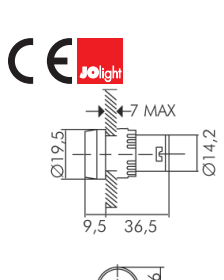
Connessioni: Morsetti a vite

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9051-1	Rosso	8 017443 609501
LL9051-3	Giallo	8 017443 611269
LL9051-4	Verde	8 017443 609518
LL9051-5	Blu	8 017443 611276
LL9051-6	Bianco	8 017443 611283



Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - 230Vac


Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 46mm

Diametro: Ø19.5mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø16mm

Grado di protezione: IP45

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

Connessioni: Morsetti a vite

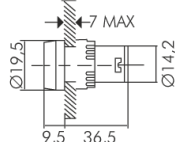
Articolo	Colore	Codice EAN
LL9056-1	Rosso	8 017443 609549
LL9056-3	Giallo	8 017443 611320
LL9056-4	Verde	8 017443 609556
LL9056-5	Blu	8 017443 611337
LL9056-6	Bianco	8 017443 611344



Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Componenti / Indicatori

Indicatore Led da pannello - 12Vac/dc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Tens. funzionamento AC: 12Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 46mm

Diametro: Ø19.5mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø16mm

Grado di protezione: IP45

Materiale corpo: Plastica

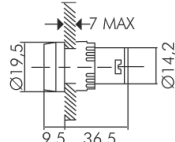
Colore corpo: Nero

Connessioni: Morsetti a vite

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9057-1	Rosso	8 017443 609563
LL9057-3	Giallo	8 017443 611351
LL9057-4	Verde	8 017443 609570
LL9057-5	Blu	8 017443 611368
LL9057-6	Bianco	8 017443 611375

Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - 24Vac/dc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Tens. funzionamento AC: 24Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 46mm

Diametro: Ø19.5mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø16mm

Grado di protezione: IP45

Materiale corpo: Plastica

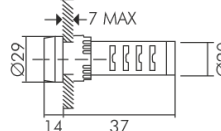
Colore corpo: Nero

Connessioni: Morsetti a vite

Articolo	Colore	Codice EAN
LL9058-1	Rosso	8 017443 609587
LL9058-3	Giallo	8 017443 611382
LL9058-4	Verde	8 017443 609594
LL9058-5	Blu	8 017443 611399
LL9058-6	Bianco	8 017443 611405

Confezione: Scatola da 10pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led Buzzer da pannello - 230Vac



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 51mm

Diametro: Ø29mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø22mm

Grado di protezione: IP40

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

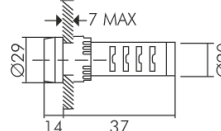
Connessioni: Morsetti a vite

Livello sonoro buzzer: 70-80dB

Articolo	Codice EAN
LL9060-1	8 017443 609600

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Indicatore Led Buzzer da pannello - 12Vac/dc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 12Vdc

Tens. funzionamento AC: 12Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 51mm

Diametro: Ø29mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø22mm

Grado di protezione: IP40

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

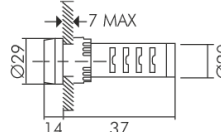
Connessioni: Morsetti a vite

Livello sonoro buzzer: 70-80dB

Articolo	Codice EAN
LL9061-1	8 017443 609617

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Indicatore Led Buzzer da pannello - 24Vac/dc



Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20mA

Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Tens. funzionamento AC: 24Vac

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 51mm

Diametro: Ø29mm

Montaggio: a pannello

Foro incasso: Ø22mm

Grado di protezione: IP40

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Nero

Connessioni: Morsetti a vite

Livello sonoro buzzer: 70-80dB

Articolo	Codice EAN
LL9062-1	8 017443 611412

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Saldare

Caratteristiche Generali

Marca: Join
Tempo di vita: 50000h
Tipo di led: 5mm

Caratteristiche Elettriche

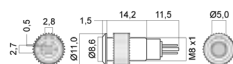
Corrente ingresso max: 15mA
Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Montaggio: a pannello
Foro incasso: Ø8mm
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Ottone nichelato
Colore corpo: Lucido
Connessioni: a saldare

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Colore	Codice EAN
LL9065-04-1	Rosso	 8 017443 650619
LL9065-04-4	Verde	 8 017443 650626
LL9065-04-5	Blu	 8 017443 650633

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Saldare

Caratteristiche Generali

Marca: Join
Tempo di vita: 50000h
Tipo di led: 5mm

Caratteristiche Elettriche

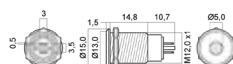
Corrente ingresso max: 15mA
Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Montaggio: a pannello
Foro incasso: Ø12mm
Materiale corpo: Ottone nichelato
Colore corpo: Lucido
Connessioni: a saldare

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Colore	Codice EAN
LL9066-04-1	Rosso	 8 017443 650640
LL9066-04-4	Verde	 8 017443 650657
LL9066-04-5	Blu	 8 017443 650664

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

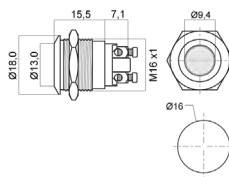
Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Morsetti a vite

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 50000h
Tipo di led: 5mm
Caratteristiche Elettriche
Corrente ingresso max: 15mA
Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Montaggio: a pannello
Foro incasso: Ø16mm
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Ottone nichelato
Colore corpo: Lucido
Connessioni: Morsetti a vite
Caratteristiche Termiche
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Colore	Codice EAN
LL9067-03-1	Rosso	 8 017443 650671
LL9067-03-4	Verde	 8 017443 650688
LL9067-03-5	Blu	 8 017443 650695

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

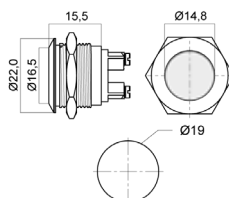
Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a vite

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 50000h
Caratteristiche Elettriche
Corrente ingresso max: 15mA
Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Montaggio: a pannello
Foro incasso: Ø19mm
Materiale corpo: Ottone nichelato
Colore corpo: Lucido
Connessioni: Morsetti a vite
Caratteristiche Termiche
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Colore	Codice EAN
LL9068-03-14	Rosso-Verde	 8 017443 650718
LL9068-03-15	Rosso-Blu	 8 017443 650701

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

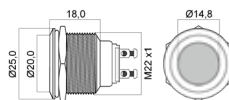
Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a vite

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 50000h
Caratteristiche Elettriche
Corrente ingresso max: 15mA
Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Numero di pin: 2
Montaggio: a pannello
Foro incasso: Ø22mm
Materiale corpo: Ottone nichelato
Colore corpo: Lucido
Connessioni: Morsetti a vite
Caratteristiche Termiche
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Colore	Codice EAN
LL9069-03-14S	Rosso-Verde	 8 017443 650732
LL9069-03-15S	Rosso-Blu	 8 017443 650725

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



PER PICCOLI O GRANDI
LABORATORI



SCOPRI LA GAMMA
COMPLETA.
RICHIEDI IL CATALOGO
GENERALE 46.0

MULTIMETRO DIGITALE

Scegli tra la ampia gamma di multimetri Alpha Elettronica, strumenti di precisione e versatilità.



STAZIONE SALDANTE 60W

La stazione saldante **98-230** con pannello LCD è stata progettata per operare con temperature da 50°C a 480°C ed è ideale per saldature generiche con stagno senza piombo.





ALIMENTATORI

alimentatori per led

TENSIONE COSTANTE

Tensione uscita (V)	Corrente max (A)	Potenza (W)	Dimensioni (mm)	Articolo	Pag.
12	0.5	6	50 x 40 x 21	KL110-02	pag. 518
	0.5	6	98 x 45 x 10	KL220-02	pag. 518
	0.83	10	77 x 45 x 26	KL115-02	pag. 518
	1	12	139 x 65 x 49.6	SWP18-41200	pag. 526
	1.25	15	123 x 44.6 x 19.2	KL225-32	pag. 518
	1.5	18	130 x 25 x 21	KL420-02	pag. 528
	1.67	20	102.5 x 35 x 16.5	KL226-02/1	pag. 519
	2.5	30	251 x 30 x 16	KL227-02	pag. 519
	2.5	30	149 x 40.4 x 26.7	KL228-42	pag. 519
	2.5	30	222.5 x 40.5 x 18.2	KL229-02	pag. 519
	3	36	148 x 32 x 28	KL430-02	pag. 528
	3.3	39.6	139 x 65 x 49.6	SWP40-41200	pag. 526
	4.2	50	183 x 60 x 32	KL230-32	pag. 520
	4.2	50	159 x 58 x 18.5	KL231-02	pag. 520
	5	60	162 x 42.5 x 34	KL440-02	pag. 528
	5.83	70	170 x 44.5 x 28.2	KL232-42	pag. 521
	6	72	162 x 42.5 x 34	KL448-02	pag. 528
	6.3	75	183 x 60 x 32	KL232-32	pag. 520
	8.3	99.6	187 x 52 x 37	KL452-02	pag. 529
	8.33	100	179.4 x 62.5 x 30.6	KL234-12	pag. 521
	8.33	100	212 x 46 x 38.3	KL362-12	pag. 526
	10	120	203 x 70 x 45	KL456-02	pag. 529
	11	132	179.4 x 62.5 x 30.6	KL236-12	pag. 521
	12.5	150	190 x 61.5 x 36.5	KL366-12	pag. 527
	15	180	195 x 67.1 x 31.2	KL238-02	pag. 522
	16.7	200	220.8 x 61.5 x 36.5	KL368-12	pag. 527
	18	216	195 x 67.1 x 31.2	KL242-02	pag. 522
	20	240	220.8 x 61.5 x 36.5	KL370-12	pag. 527
	25	300	225.2 x 73.5 x 38	KL372-12	pag. 527
24	0.25	6	50 x 40 x 21	KL110-04	pag. 518
	0.25	6	98 x 45 x 10	KL220-04	pag. 518
	0.5	12	139 x 65 x 49.6	SWP18-42400	pag. 526
	0.625	15	123 x 44.6 x 19.2	KL225-34	pag. 518
	0.75	18	130 x 25 x 21	KL420-04	pag. 528
	0.83	20	102.5 x 35 x 16.5	KL226-04/1	pag. 519
	1.25	30	251 x 30 x 16	KL227-04	pag. 519
	1.25	30	149 x 40.4 x 26.7	KL228-44	pag. 519

Tensione uscita (V)	Corrente max (A)	Potenza (W)	Dimensioni (mm)	Articolo	Pag.
24	1.5	36	148 x 32 x 28	KL430-04	pag. 528
	1.7	40.8	139 x 65 x 49.6	SWP40-42400	pag. 526
	2.08	50	159 x 58 x 18.5	KL231-04	pag. 520
	2.08	50	210 x 50 x 32	KL280-04	pag. 522
	2.08	50	210 x 50 x 32	KL280-54	pag. 523
	2.08	50	210 x 50 x 32	KL280-64	pag. 523
	2.08	50	210 x 50 x 32	KL280-74	pag. 523
	2.08	50	444 x 30.7 x 20.9	KL280L-54	pag. 525
	2.1	50	183 x 60 x 32	KL230-34	pag. 520
	2.5	60	304.6 x 30 x 16.7	KL231-08	pag. 520
	2.5	60	162 x 42.5 x 34	KL440-04	pag. 528
	3	72	162 x 42.5 x 34	KL448-04	pag. 528
	3.1	75	183 x 60 x 32	KL232-34	pag. 520
	3.12	75	244 x 64 x 32	KL282-04	pag. 523
	3.12	75	244 x 64 x 32	KL282-54	pag. 524
	3.12	75	244 x 64 x 32	KL282-64	pag. 524
	3.12	75	244 x 64 x 32	KL282-74	pag. 524
	3.12	75	444 x 30.7 x 20.9	KL282L-54	pag. 526
	3.13	75	170 x 44.5 x 28.2	KL232-44	pag. 521
	4.16	100	183 x 60 x 32	KL234-34H	pag. 521
	4.16	100	244 x 64 x 32	KL284-04	pag. 524
	4.16	100	244 x 64 x 32	KL284-64	pag. 525
	4.16	100	244 x 64 x 32	KL284-74	pag. 525
	4.17	100	179.4 x 62.5 x 30.6	KL234-24	pag. 521
	4.17	100	212 x 46 x 38.3	KL362-24	pag. 526
	4.2	100	244 x 64 x 32	KL284-54	pag. 525
	4.2	100.8	187 x 52 x 37	KL452-04	pag. 529
	6	144	203 x 70 x 45	KL456-04	pag. 529
	6.25	150	179.4 x 62.5 x 30.6	KL236-24	pag. 521
	6.25	150	190 x 61.5 x 36.5	KL366-24	pag. 527
	8.33	200	195 x 67.1 x 31.2	KL238-04	pag. 522
	8.33	200	220.8 x 61.5 x 36.5	KL368-24	pag. 527
	10.4	249.6	195 x 67.1 x 31.2	KL242-04	pag. 522
	10.4	250	220.8 x 61.5 x 36.5	KL370-24	pag. 527
	13.3	320	215 x 77.5 x 35	KL248-04	pag. 522
	13.4	320	225.2 x 73.5 x 38	KL372-24	pag. 527

TENSIONE COSTANTE



ALIMENTATORI
TENSIONE COSTANTE
IP20 - IP65



ALIMENTATORI
SLIM DIMMERABILI
IP20



ALIMENTATORI
DIMMERABILI RF
IP20



ALIMENTATORI
DIMMERABILI 1-10V
IP20



ALIMENTATORI
DIMMERABILI DMX
IP20



ALIMENTATORI
DIMMERABILI DALI
IP20



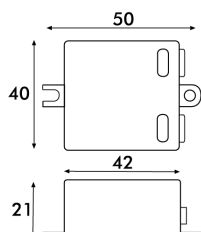
Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Tensione costante

6W - 12/24Vdc - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 6W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 50 x 40 x 21mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL110-02	100-240Vac	12V	500mA	8 017443 596535
KL110-04	100-240Vac	24V	250mA	8 017443 614222

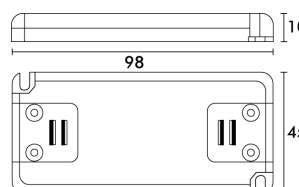
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

6W - 12/24Vdc - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 6W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 98 x 45 x 10mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL220-02	230Vac	12V	500mA	8 017443 596559
KL220-04	230Vac	24V	250mA	8 017443 596566

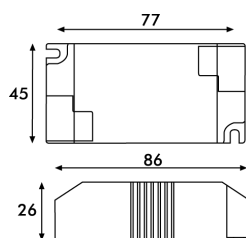
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

9,6W - 12Vdc - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 10W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 77 x 45 x 26mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL115-02	100-240Vac	12V	830mA	8 017443 596542

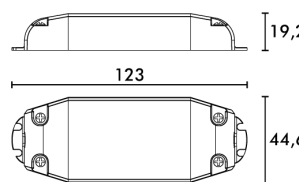
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

15W - 12/24Vdc - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 15W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 123 x 44,6 x 19,2mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL225-32	200-240Vac	12V	1250mA	8 017443 623477
KL225-34	200-240Vac	24V	625mA	8 017443 623484

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

20W - 12/24Vdc - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 20W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 102.5 x 35 x 16.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

CE M M SELV IP20

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL226-02/1	200-240Vac	12V	1670mA	8 017443 636262
KL226-04/1	200-240Vac	24V	830mA	8 017443 636279

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

30W - 12/24V - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 30W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 149 x 40.4 x 26.7mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

CE M M SELV IP20

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL228-42	200-240Vac	12V	2500mA	8 017443 641266
KL228-44	200-240Vac	24V	1250mA	8 017443 641273

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

30W - 12/24Vdc - tensione costante



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 30W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 251 x 30 x 16mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

CE M M SELV IP20

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL227-02	230Vac	12V	2500mA	8 017443 611788
KL227-04	230Vac	24V	1250mA	8 017443 611795

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

30W - tensione costante - 12-24Vdc - super slim



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 30W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 222.5 x 40.5 x 18.2mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

CE M M SELV IP20

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL229-02	230Vac	12V	2500mA	8 017443 609433

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Tensione costante

50W - 12/24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

32 Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
60 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL230-32	220-240Vac	12V	4200mA	8 017443 630307
KL230-34	220-240Vac	24V	2100mA	8 017443 630321

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 12/24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

58 Dimensioni (LxWxH): 159 x 58 x 18.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL231-02	200-240Vac	12V	4200mA	8 017443 631366
KL231-04	200-240Vac	24V	2080mA	8 017443 631373

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

60W - 24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 60W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

16,7 Dimensioni (LxWxH): 304.6 x 30 x 16.7mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL231-08	230Vac	24V	2500mA	8 017443 636460

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

75W - 12/24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

32 Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
60 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL232-32	220-240Vac	12V	6300mA	8 017443 630314
KL232-34	220-240Vac	24V	3100mA	8 017443 630338

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

70/75W - 12/24Vdc - tensione costante
Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

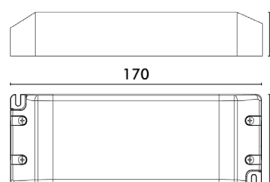
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

 Dimensioni (LxWxH): 170 x 44,5 x 28,2mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Bianco
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C


JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL232-42	200-240Vac	70W	12V	5830mA	
KL232-44	200-240Vac	75W	24V	3130mA	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

100W - 12/24Vdc - tensione costante
Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

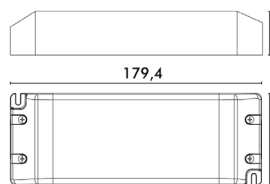
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Potenza: 100W
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

 Dimensioni (LxWxH): 179,4 x 30,6 x 62,5mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Bianco
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C


JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL234-12	200-240Vac	12V	8330mA	
KL234-24	200-240Vac	24V	4170mA	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

100W - 24Vdc - tensione costante - 100-240Vac
Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

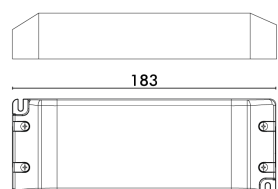
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Potenza: 100W
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

 Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Bianco
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL234-34H	100-240Vac	24V	4160mA	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

132/150W - 12/24Vdc - tensione costante
Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

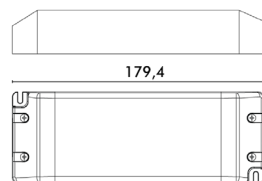
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

 Dimensioni (LxWxH): 179,4 x 62,5 x 30,6mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Bianco
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL236-12	200-240Vac	132W	12V	11000mA	
KL236-24	200-240Vac	150W	24V	6250mA	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Tensione costante

180/200W - 12/24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

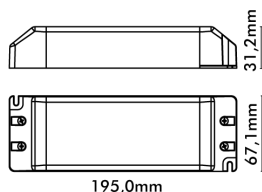
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 195 x 67.1 x 31.2mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL238-02	200-240Vac	180W	12V	15000mA	8 017443 633520
KL238-04	200-240Vac	200W	24V	8330mA	8 017443 633537

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

216/250W - 12/24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

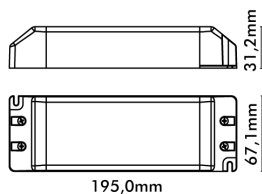
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 195 x 67.1 x 31.2mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL242-02	200-240Vac	216W	12V	18000mA	8 017443 648180
KL242-04	200-240Vac	249.6W	24V	10400mA	8 017443 648197

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

320W - 24Vdc - tensione costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

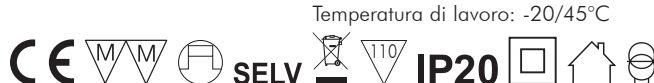
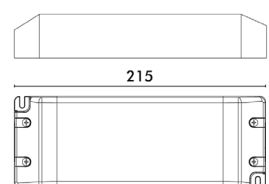
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 320W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 215 x 77.5 x 35mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL248-04	200-240Vac	24V	13300mA	8 017443 638631

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile 1-10V - 1 canale

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si
Dimmerazione: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

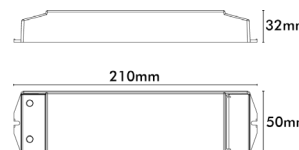
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

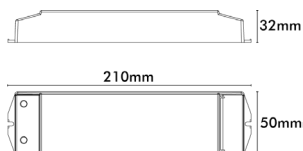
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL280-04	200-240Vac	24V	2080mA	8 017443 640924

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 1 canale

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

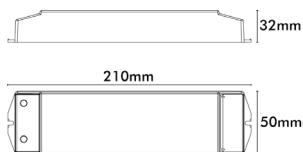
Note

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL280-54	200-240Vac	24V	2080mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DMX - 1 canale

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DMX

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

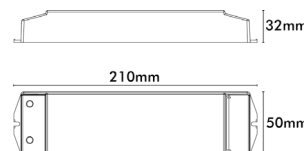
Note

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL280-64	200-240Vac	24V	2080mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DALI + pulsante - 1 canale

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DALI, Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

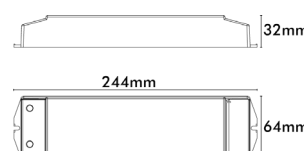
Note

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL280-74	200-240Vac	24V	2080mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile 1-10V - 4 canali

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL282-04	100-240Vac	24V	3120mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Tensione costante

75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 4 canali



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Note

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL282-54	100-240Vac	24V	3120mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DMX - 4 canali



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DMX

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Note

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL282-64	100-240Vac	24V	3120mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DALI + pulsante - 4 canali



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DALI, Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Note

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL282-74	100-240Vac	24V	3120mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile 1-10V - 4 canali



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL284-04	100-240Vac	24V	4160mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 4 canali


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Conessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

Note
Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.


JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL284-54	100-240Vac	24V	4200mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DMX - 4 canali


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DMX

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Conessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

Note
Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.


JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL284-64	100-240Vac	24V	4160mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

100W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile DALI + pulsante - 4 canali


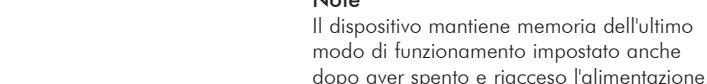
Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DALI, Pulsante

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Grigio
Conessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

Note
Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.


DALI JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL284-74	100-240Vac	24V	4160mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 2 canali


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Grigio
Conessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL280L-54	100-240Vac	24V	2080mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Tensione costante

75W - 24Vdc - tensione costante - dimmerabile RF + pulsante - 2 canali

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL282L-54	100-240Vac	24V	3120mA	8 017443 641136

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

12W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof

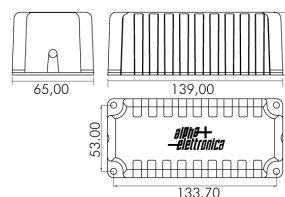
Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 12W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49.6mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Nero
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -10/30°C

Connettore d'uscita:
Cavo polarizzato libero.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
SWP18-41200	230Vac	12V	1000mA	8 017443 583917
SWP18-42400	230Vac	24V	500mA	8 017443 583924

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

40W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof

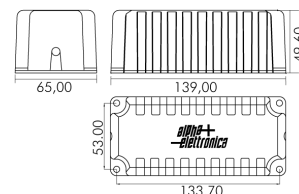
Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49.6mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Nero
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -10/30°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
SWP40-41200	230Vac	39.6W	12V	3300mA	8 017443 581487
SWP40-42400	230Vac	40.8W	24V	1700mA	8 017443 581203

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

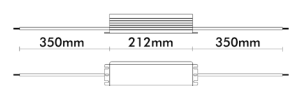
100W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Con PFC
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 212 x 46 x 38.3mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL362-12	200-240Vac	12V	8330mA	8 017443 648203
KL362-24	200-240Vac	24V	4170mA	8 017443 648210

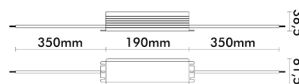
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

150W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Con PFC
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 150W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 190 x 61.5 x 36.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Connessioni: fili liberi



Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL366-12	200-240Vac	12V	12500mA	
KL366-24	200-240Vac	24V	6250mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

240W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Con PFC
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 220.8 x 61.5 x 36.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Connessioni: fili liberi



Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL370-12	200-240Vac	240W	12V	20000mA	
KL370-24	200-240Vac	250W	24V	10400mA	

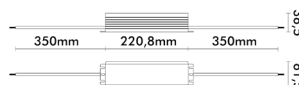
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

200W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Con PFC
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 200W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 220.8 x 61.5 x 36.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Connessioni: fili liberi



Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL368-12	200-240Vac	12V	16700mA	
KL368-24	200-240Vac	24V	8330mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

300/320W - uscita fissa - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Con PFC
Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 225.2 x 73.5 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Connessioni: fili liberi



Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



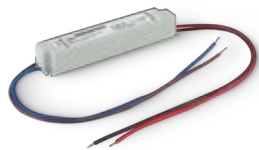
Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL372-12	200-240Vac	300W	12V	25000mA	
KL372-24	200-240Vac	320W	24V	13400mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Tensione costante

18W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 18W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 130 x 25 x 21mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL420-02	230Vac	12V	1500mA	
KL420-04	230Vac	24V	750mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

60W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 60W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 162 x 42.5 x 34mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

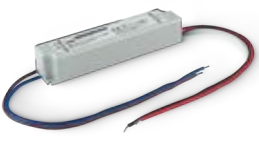


Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL440-02	100-240Vac	12V	5000mA	
KL440-04	100-240Vac	24V	2500mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

35W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 36W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 148 x 32 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL430-02	100-240Vac	12V	3000mA	
KL430-04	100-240Vac	24V	1500mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

72W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 72W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 162 x 42.5 x 34mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL448-02	100-240Vac	12V	6000mA	
KL448-04	100-240Vac	24V	3000mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

100W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof



Caratteristiche Generali

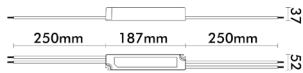
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 187 x 52 x 37mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi




Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL452-02	100-240Vac	99,6W	12V	8300mA	
KL452-04	100-240Vac	100,8W	24V	4200mA	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

120/144W - 12/24Vdc - tensione costante - waterproof



Caratteristiche Generali

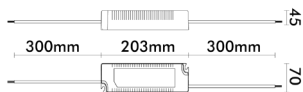
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche



Dimensioni (LxWxH): 203 x 70 x 45mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP67
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi




Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

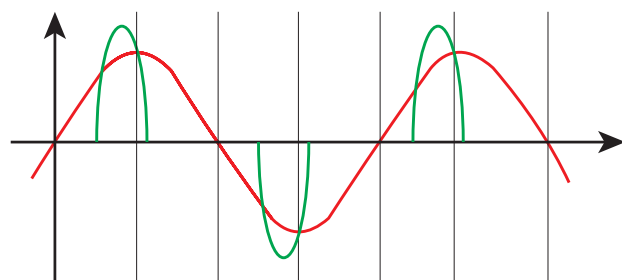


Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
KL456-02	230Vac	120W	12V	10000mA	
KL456-04	230Vac	144W	24V	6000mA	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

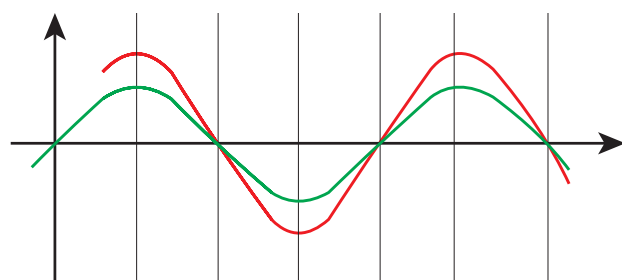


ALIMENTATORI DA QUADRO



FATTORE DI POTENZA PFC

L'aumento dei costi energetici ha modificato, negli ultimi anni, il modo di costruire le apparecchiature elettriche. Con la sigla PFC (Power Factor Correction) che significa correzione del fattore di potenza, si definisce una particolare tecnologia che aiuta a ridurre i consumi e le dissipazioni superflue, migliorandone l'efficienza totale.



Per comprendere meglio questo concetto bisogna sapere che in una rete elettrica alternata (come la nostra rete domestica) la corrente può rimanere sfasata di un certo angolo ϕ (phi) rispetto alla tensione di alimentazione.

La conseguenza di questo sfasamento è una perdita di potenza più o meno marcata a seconda di quanto questo sfasamento risulti ampio.

Nelle figure si possono vedere graficamente gli effetti di questo problema: con la linea rossa viene visualizzata la tensione, con la linea verde la corrente assorbita dal carico.

Il fattore di potenza (PF) in condizioni ideali è uguale a 1, negli apparecchi elettronici può aggirarsi fra 0,5 e 1. Più questo valore si allontana da uno più si fa riferimento ad un sistema inefficiente.

alimentatori DA QUADRO ELETTRICO

Tensione uscita (V)	Corrente max (A)	Dimensioni (mm)	Costruzione	Articolo	Pag.
5	7	99 x 82 x 30	da quadro	PU035-05/2	pag. 535
	16	160 x 98 x 38	da quadro	PU100-05	pag. 536
12	1.5	88.5 x 53 x 66	barra din	DRP-025-12	pag. 532
	2.1	79 x 51 x 28.8	da quadro	PU025-12	pag. 534
	3	101.6 x 63.5 x 33	da quadro	PU035-12	pag. 534
	3	99 x 82 x 30	da quadro	PU035-12/2	pag. 535
	4	139 x 88.5 x 65.8	barra din	DRP-100-12	pag. 533
	4.2	99 x 82 x 35	da quadro	PU050-12	pag. 535
	4.2	99 x 82 x 30	da quadro	PU050-12/2	pag. 535
	5	115 x 45 x 100	barra din	DR060-12	pag. 532
	5	117.5 x 92 x 60.5	barra din	DRP-060-12	pag. 532
	6	139 x 88.5 x 65.8	barra din	DRP-080-12	pag. 533
	6	129 x 99 x 38	da quadro	PU075-12	pag. 535
	6	99 x 98 x 30	da quadro	PU075-12/2	pag. 536
	8.33	124 x 32 x 119	barra din	DR120-12/1	pag. 533
	8.5	160 x 98 x 38	da quadro	PU100-12	pag. 536
	8.5	128 x 98 x 30	da quadro	PU100-12/2	pag. 536
	8.5	179 x 99 x 50	da quadro	PUF100-12	pag. 538
	8.5	129 x 97 x 30	da quadro	PUF100-12/1	pag. 539
	10	126 x 61 x 125	barra din	DR120-12	pag. 534
	12.5	199 x 98 x 38	da quadro	PU150-12	pag. 537
	12.5	159 x 98 x 30	da quadro	PU150-12/2	pag. 537
	12.5	170 x 99 x 50	da quadro	PUF150-12	pag. 539
	12.5	159 x 97 x 30	da quadro	PUF150-12/1	pag. 539
	15.8	215 x 115 x 30	da quadro	PUF200-12/1	pag. 540
	16.7	199 x 99 x 38	da quadro	PUF200/1-12	pag. 540
	17	215 x 115 x 30	da quadro	PU200-12/2	pag. 537
13.8	20	126 x 94 x 125	barra din	DR240-12	pag. 534
	25	226 x 115 x 50	da quadro	PUF300-12	pag. 540
24	34	218 x 116.5 x 41	da quadro	PUF480-12	pag. 540
	3	129 x 98 x 38	da quadro	PUC040-03	pag. 541
	0.75	88.5 x 53 x 66	barra din	DRP-025-24	pag. 532
	1.1	79 x 51 x 28.8	da quadro	PU025-24	pag. 534
	1.5	101.6 x 63.5 x 33	da quadro	PU035-24	pag. 534
	1.5	99 x 82 x 30	da quadro	PU035-24/2	pag. 535
	2.2	99 x 82 x 30	da quadro	PU050-24/2	pag. 535

Tensione uscita (V)	Corrente max (A)	Dimensioni (mm)	Costruzione	Articolo	Pag.
24	2.3	99 x 82 x 35	da quadro	PU050-24	pag. 535
	2.5	103.7 x 32 x 97.5	barra din	DR060-24/1	pag. 532
	2.5	117.5 x 92 x 60.5	barra din	DRP-060-24	pag. 532
	3	139 x 88.5 x 65.8	barra din	DRP-080-24	pag. 533
	3.2	124 x 32 x 119	barra din	DR075-24/1	pag. 533
	3.2	129 x 99 x 38	da quadro	PU075-24	pag. 535
	3.2	99 x 98 x 30	da quadro	PU075-24/2	pag. 536
	4	139 x 88.5 x 65.8	barra din	DRP-100-24	pag. 533
	4.16	139 x 55 x 28	da quadro	PU100-24/3	pag. 536
	4.2	179 x 99 x 50	da quadro	PUF100-24	pag. 538
	4.2	129 x 97 x 30	da quadro	PUF100-24/1	pag. 539
	4.5	160 x 98 x 38	da quadro	PU100-24	pag. 536
	4.5	128 x 98 x 30	da quadro	PU100-24/2	pag. 536
	5	124 x 32 x 119	barra din	DR120-24/1	pag. 533
	6.25	178 x 61 x 28	da quadro	PU150-24/3	pag. 537
	6.3	170 x 99 x 50	da quadro	PUF150-24	pag. 539
	6.3	159 x 97 x 30	da quadro	PUF150-24/1	pag. 539
	6.5	199 x 98 x 38	da quadro	PU150-24	pag. 537
	6.5	159 x 98 x 30	da quadro	PU150-24/2	pag. 537
	8.3	199 x 99 x 50	da quadro	PUF200-24	pag. 539
	8.3	215 x 115 x 30	da quadro	PUF200-24/1	pag. 540
	8.33	178 x 61 x 28	da quadro	PU200-24/3	pag. 538
	8.8	215 x 115 x 30	da quadro	PU200-24/2	pag. 537
	10	126 x 94 x 125	barra din	DR240-24	pag. 534
	10.4	215 x 61.7 x 30.8	da quadro	PU250-24/3	pag. 538
48	12.5	215 x 62 x 31	da quadro	PU300-24/3	pag. 538
	13	226 x 115 x 50	da quadro	PUF300-24	pag. 540
	22	218 x 116.5 x 41	da quadro	PUF480-24	pag. 540
	26.5	218 x 116.5 x 42.5	da quadro	PUF600-24	pag. 541
	33	226 x 116.5 x 41	da quadro	PUF800-24	pag. 541
	2.3	128 x 98 x 30	da quadro	PU100-48/2	pag. 536
	3.2	170 x 99 x 50	da quadro	PUF150-48	pag. 539
	3.3	199 x 98 x 38	da quadro	PU150-48	pag. 537
	3.3	159 x 98 x 30	da quadro	PU150-48/2	pag. 537
	4.4	215 x 115 x 30	da quadro	PU200-48/2	pag. 537
	11	218 x 116.5 x 41	da quadro	PUF480-48	pag. 540
	16.5	226 x 116.5 x 41	da quadro	PUF800-48	pag. 541

Energia / Alimentatori / Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

18/19,2W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 18W
Protezioni: sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 88.5 x 53 x 66mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DRP-025-12	100-240Vac	12V	1500mA	10.8 - 13.2V	8 017443 646797
DRP-025-24	100-240Vac	24V	750mA	21.6 - 26.4V	8 017443 646803

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

60W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 60W
Protezioni: sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 117.5 x 92 x 60.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

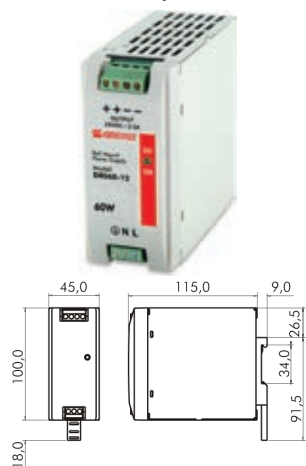
Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DRP-060-12	100-240Vac	12V	5000mA	11 - 13.2V	8 017443 646124
DRP-060-24	100-240Vac	24V	2500mA	22 - 25.9V	8 017443 646131

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

60W - 12Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 60W
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 115 x 45 x 100mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C

Impostando correttamente gli switch presenti sul lato diventa possibile collegare in parallelo tra loro fino a 5 alimentatori.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DR060-12	100-240Vac	12V	5000mA	10.5 - 14V	8 017443 601888

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

60W - 24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 60W
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 103.7 x 32 x 97.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C

Impostando correttamente gli switch presenti diventa possibile collegare in parallelo tra loro fino a 5 alimentatori.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DR060-24/1	100-240Vac	24V	2500mA	24 - 28V	8 017443 635074

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

76,8W - 24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 76.8W
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 124 x 32 x 119mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/50°C

Impostando correttamente gli switch presenti diventa possibile collegare in parallelo tra loro fino a 5 alimentatori.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DR075-24/1	100-240Vac	24V	3200mA	24 - 28V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

72W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 72W
Protezioni: sovratensione, corto circuito


Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 139 x 88.5 x 65.8mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DRP-080-12	100-240Vac	12V	6000mA	11 - 13.2V	
DRP-080-24	100-240Vac	24V	3000mA	22 - 25.9V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

120W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche



Dimensioni (LxWxH): 124 x 32 x 119mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite


Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/50°C

Impostando correttamente gli switch presenti diventa possibile collegare in parallelo tra loro fino a 5 alimentatori.



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DR120-12/1	100-240Vac	99.96W	12V	8330mA	12 - 14V	
DR120-24/1	100-240Vac	120W	24V	5000mA	24 - 28V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

96W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 96W
Protezioni: sovratensione, corto circuito


Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 139 x 88.5 x 65.8mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C

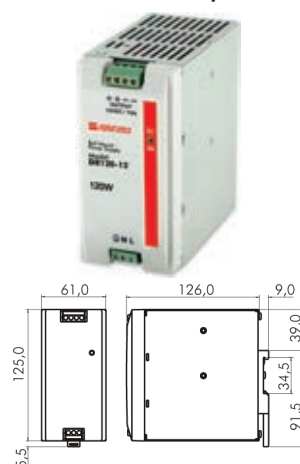


Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DRP-100-12	100-240Vac	12V	4000mA	11 - 13.2V	
DRP-100-24	100-240Vac	24V	4000mA	22 - 25.9V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

120W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 120W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 126 x 61 x 125mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C

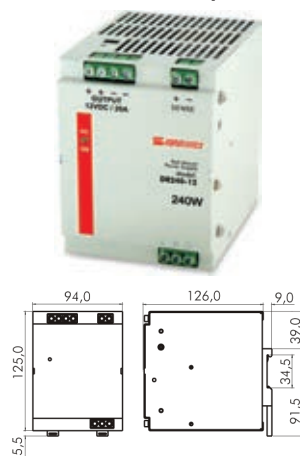
Impostando correttamente gli switch presenti sul lato diventa possibile collegare in parallelo tra loro fino a 5 alimentatori.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DR120-12	100-240Vac	12V	10000mA	10.5 - 14V	8 017443 601840

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

240W - 12/24Vdc - per barra DIN



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: barra din

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 240W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 126 x 94 x 125mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C

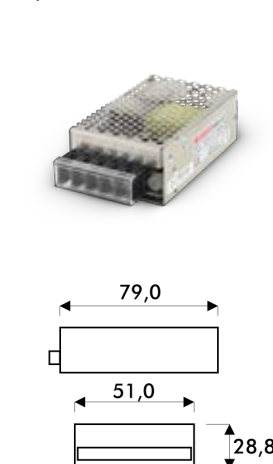
Impostando correttamente gli switch presenti sul lato diventa possibile collegare in parallelo tra loro fino a 5 alimentatori.
Con funzione di compensazione remota.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
DR240-12	100-240Vac	12V	20000mA	10.5 - 24V	8 017443 601864
DR240-24	100-240Vac	24V	10000mA	22.5 - 28V	8 017443 601871

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

25,2W - 12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 25,2W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 79 x 51 x 28,8mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

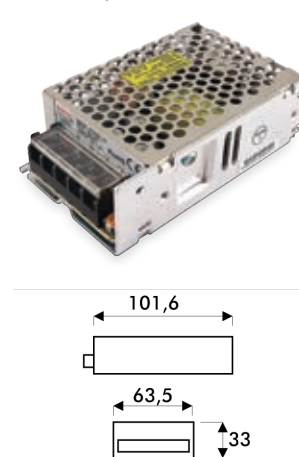
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU025-12	100-240Vac	12V	2100mA	10.8 - 13.2V	8 017443 572195
PU025-24	100-240Vac	24V	1100mA	21.4 - 26.6V	8 017443 572201

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

36W - 12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 36W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 101,6 x 63,5 x 33mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU035-12	100-240Vac	12V	3000mA	10.8 - 13.2V	8 017443 607163
PU035-24	100-240Vac	24V	1500mA	21.6 - 26.4V	8 017443 607170

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

36W - 5/12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I

Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 99 x 82 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU035-05/2	100-240Vac	35W	5V	7000mA	4.2 - 5.5V	
PU035-12/2	100-240Vac	36W	12V	3000mA	10.8 - 13.2V	
PU035-24/2	100-240Vac	36W	24V	1500mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50,4/55,2W - 12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 99 x 82 x 35mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU050-12	100-240Vac	50.4W	12V	4200mA	10.8 - 13.2V	
PU050-24	100-240Vac	55.2W	24V	2300mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50,4/52,8W - 12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I

Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 99 x 82 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU050-12/2	100-240Vac	50.4W	12V	4200mA	10.8 - 13.2V	
PU050-24/2	100-240Vac	52.8W	24V	2200mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

72/76,8W - 12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129 x 99 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C

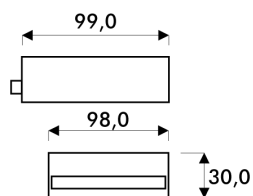


Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU075-12	100-240Vac	72W	12V	6000mA	10.8 - 13.2V	
PU075-24	100-240Vac	76.8W	24V	3200mA	21.4 - 24.6V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

72/76,8W - 12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 99 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

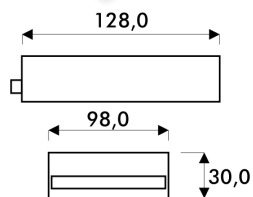
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU075-12/2	100-240Vac	72W	12V	6000mA	10.8 - 13.2V	8 017443 632035
PU075-24/2	100-240Vac	76.8W	24V	3200mA	21.6 - 26.4V	8 017443 632042

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

80/102/108W - 5/12/24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 160 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

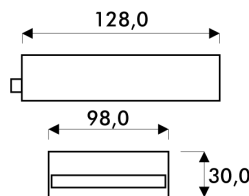
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU100-05	100-240Vac	80W	5V	16000mA	4.5 - 5.5V	8 017443 572249
PU100-12	100-240Vac	102W	12V	8500mA	10.8 - 13.2V	8 017443 572256
PU100-24	100-240Vac	108W	24V	4500mA	21.6 - 24.6V	8 017443 572263

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

102/108/110,4W - 12/24/48Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 128 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

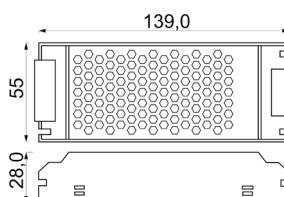
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU100-12/2	100-240Vac	102W	12V	8500mA	10.8 - 13.2V	8 017443 628403
PU100-24/2	100-240Vac	108W	24V	4500mA	26.4 - 21.6V	8 017443 628410

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

100W - 24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 139 x 55 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

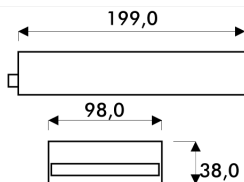
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU100-24/3	100-240Vac	24V	4160mA	8 017443 645370

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

150/156/158,4W - 12/24/48Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 199 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

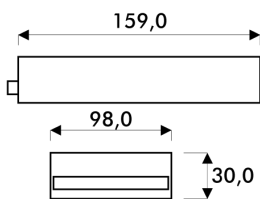
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU150-12	100-240Vac	150W	12V	12500mA	10.8 - 13.2V	
PU150-24	100-240Vac	156W	24V	6500mA	21.6 - 26.4V	
PU150-48	100-240Vac	158.4W	48V	3300mA	47.2 - 52.4V	

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

150/156/158,4W - 12/24/48Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito




Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

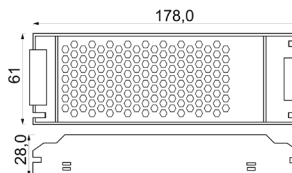
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU150-12/2	100-240Vac	150W	12V	12500mA	10.8 - 13.2V	
PU150-24/2	100-240Vac	156W	24V	6500mA	21.6 - 26.4V	
PU150-48/2	100-240Vac	158.4W	48V	3300mA	47.2 - 52.4V	

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

150W - 24Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 150W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito


Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 178 x 61 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

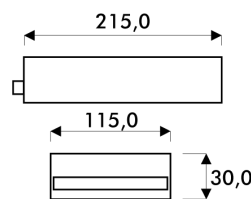
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU150-24/3	100-240Vac	24V	6250mA	

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

204/211,2W - 12/24/48Vdc



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Senza PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito




Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 215 x 115 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C




Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PU200-12/2	100-240Vac	204W	12V	17000mA	10.8 - 13.2V	
PU200-24/2	100-240Vac	211.2W	24V	8800mA	21.6 - 26.4V	
PU200-48/2	100-240Vac	211.2W	48V	4400mA	47.2 - 52.4V	

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

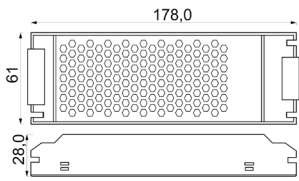
199,2W - 24Vdc



Caratteristiche Generali
Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro


Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Senza PFC
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 200W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 178 x 61 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Conessioni: morsetti a vite




Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU200-24/3	175-240Vac	24V	8330mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

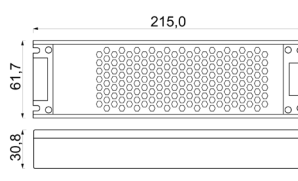
300W - 24Vdc



Caratteristiche Generali
Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro


Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Senza PFC
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 300W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 215 x 62 x 31mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Conessioni: morsetti a vite




Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU300-24/3	175-240Vac	24V	12500mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

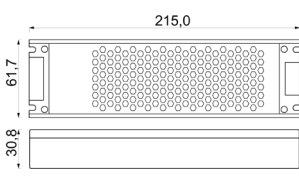
249,6W - 24Vdc



Caratteristiche Generali
Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro


Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Senza PFC
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 249.6W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 215 x 61.7 x 30.8mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Conessioni: morsetti a vite




Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU250-24/3	175-240Vac	24V	10400mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

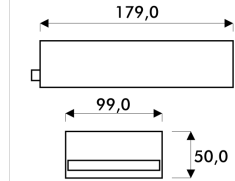
102/100,8W - 12/24Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali
Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche
Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 179 x 99 x 50mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Conessioni: morsetti a vite



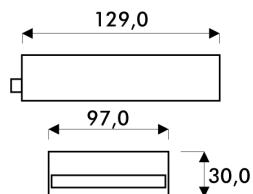
Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF100-12	100-240Vac	102W	12V	8500mA	10.8 - 13.2V	
PUF100-24	100-240Vac	100.8W	24V	4200mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

102/100,8W - 12/24Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: corto circuito

Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 129 x 97 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

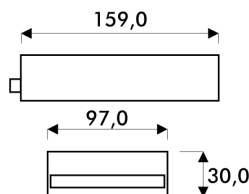
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF100-12/1	100-240Vac	102W	12V	8500mA	10.8 - 13.2V	
PUF100-24/1	100-240Vac	100,8W	24V	4200mA	21.6 - 26.4V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

150/151,2W - 12/24Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovratensione, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 159 x 97 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

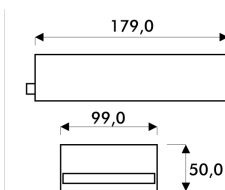
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF150-12/1	100-240Vac	150W	12V	12500mA	10.8 - 13.2V	
PUF150-24/1	100-240Vac	151,2W	24V	6300mA	21.6 - 26.4V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

150/151,2/153,6W - 12/24/48Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 170 x 99 x 50mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

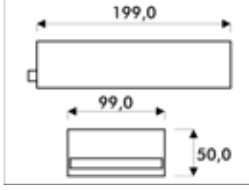
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF150-12	100-240Vac	150W	12V	12500mA	10.8 - 13.2V	
PUF150-24	100-240Vac	151,2W	24V	6300mA	21.6 - 26.4V	
PUF150-48	100-240Vac	153,6W	48V	3200mA	43.2 - 52.8V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

199,2W - 24Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 199.2W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche


Dimensioni (LxWxH): 199 x 99 x 50mm
Raffreddamento: con ventola
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C

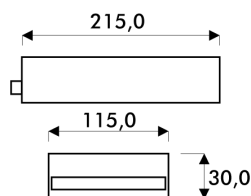


Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF200-24	100-240Vac	24V	8300mA	21.6 - 26.4V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori da quadro elettrico / Con PFC

189,6/199,2W - 12/24Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 215 x 115 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

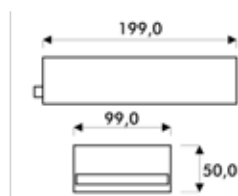
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF200-12/1	100-240Vac	189,6W	12V	15800mA	10.8 - 13.2V	8 017443 656581
PUF200-24/1	100-240Vac	199,2W	24V	8300mA	21.6 - 26.4V	8 017443 656598

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

300-312W - 12/24Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 199 x 99 x 50mm
Raffreddamento: con ventola
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

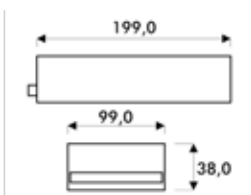
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF300-12	100-240Vac	300W	12V	25000mA	10.8 - 13.2V	8 017443 572379
PUF300-24	100-240Vac	312W	24V	13000mA	21.6 - 26.4V	8 017443 572386

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

200,4W - 12Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 200.4W

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 199 x 99 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

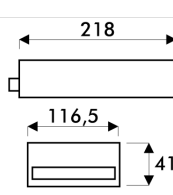
Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF200/1-12	100-240Vac	12V	16700mA	10 - 15.5V	8 017443 653160

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

408/528W - 12/24/48Vdc - con PFC



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 218 x 116.5 x 41mm
Raffreddamento: con ventola
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF480-12	100-240Vac	408W	12V	34000mA	10.8 - 13.2V	8 017443 615076
PUF480-24	100-240Vac	528W	24V	22000mA	21.6 - 26.4V	8 017443 615083
PUF480-48	100-240Vac	528W	48V	11000mA	43.2 - 52.8V	8 017443 615090

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

636W - 24Vdc - con PFC

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I

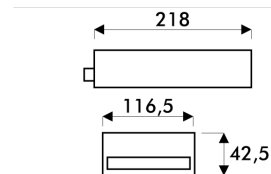
Potenza: 636W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 218 x 116,5 x 42,5mm
Raffreddamento: con ventola
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF600-24	100-240Vac	24V	2650mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

792W - 24/48Vdc - con PFC

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Correzione PF: Con PFC
Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I

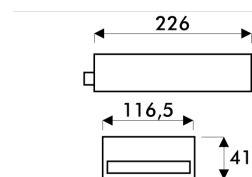
Potenza: 792W
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 226 x 116,5 x 41mm
Raffreddamento: con ventola
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C



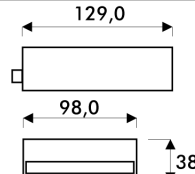
Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUF800-24	100-240Vac	24V	33000mA	21.6 - 26.4V	
PUF800-48	100-240Vac	48V	16500mA	43.2 - 52.8V	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

40W - 13,8V - con caricabatterie


Caricabatterie per batterie piombo 12V
Tensione: 13.8V -8+10% regolabile con trimmer
Corrente limitata a 3.0A
Due uscite parallele per batteria e carico ausiliario.

Ideale per applicazioni DC UPS in quadri elettrici e sistemi d'allarme.


Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 41.4W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

Uscite parallele:
- per batteria: con cavetto polarizzato e faston 6.3mm (B+, B-)
- Per carico ausiliario: Con morsetto



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
PUC040-03	230Vac	13.8V	3000mA	12.5 - 17V	

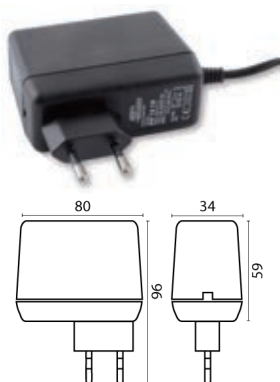
Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

alimentatori per led CORRENTE COSTANTE

Corrente (mA)	Range Tens. (V)	Potenza (W)	Dimensioni (mm)	Articolo	Pag.
350	3 - 12	3	50 x 40 x 21	KL820-02	pag. 543
	3 - 12	4	38 x 30 x 23.5	KL904-02	pag. 548
	4 - 16	5.6	80 x 34 x 59	SW18-600/35000	pag. 543
	3 - 17	6	98 x 45 x 10	KL832-02	pag. 544
	4 - 34	11.9	139 x 65 x 49.6	SWP40-63500	pag. 549
	4 - 34	12	127 x 49 x 10	KL836-02	pag. 544
	18 - 35	12	115 x 39 x 22	KL860-02	pag. 547
	30 - 43	15	128.4 x 50.6 x 13.5	KL838-02	pag. 544
	10 - 54	16	136 x 45 x 26	KL824-02	pag. 543
	30 - 56	19.6	210 x 70 x 50	SWP80-63500	pag. 549
	25 - 56	20	62 x 36 x 82	DR350-20	pag. 543
	30 - 56	20	154 x 50 x 14.3	KL840-02	pag. 544
500	28 - 56	20	127 x 44 x 28	KL864-02	pag. 547
	3 - 9.5	4	38 x 30 x 23.5	KL904-04	pag. 548
	1 - 24	12	127 x 49 x 10	KL836-03	pag. 544
	12 - 24	12	115 x 39 x 22	KL860-04	pag. 547
	3 - 24	12	139 x 65 x 49.6	SWP18-65000	pag. 549
	20 - 30	15	128.4 x 50.6 x 13.5	KL838-04	pag. 544
	9 - 36	18	80 x 34 x 59	SW18-600/50000	pag. 543
	22 - 40	20	154 x 50 x 14.3	KL840-04	pag. 544
	20 - 44	22	127 x 44 x 28	KL864-04	pag. 547
	23 - 52	26	210 x 70 x 50	SWP80-65000	pag. 549
	30 - 60	30	159 x 59 x 16	KL842-01	pag. 545
	30 - 60	30	166 x 52 x 24	KL866-02/1	pag. 548
700	3 - 6	4	38 x 30 x 23.5	KL904-06	pag. 548
	4 - 8	6	98 x 45 x 10	KL832-04	pag. 544
	3 - 12	6	50 x 40 x 21	KL820-04	pag. 543
	4 - 17	12	127 x 49 x 10	KL836-04	pag. 544
	9 - 18	12	115 x 39 x 22	KL860-06	pag. 547
	12 - 21	15	128.4 x 50.6 x 13.5	KL838-06	pag. 544

Corrente (mA)	Range Tens. (V)	Potenza (W)	Dimensioni (mm)	Articolo	Pag.
700	6 - 26	18	139 x 65 x 49.6	SWP18-67000	pag. 549
	14 - 29	20	154 x 50 x 14.3	KL840-06	pag. 544
	14 - 29	20.3	210 x 70 x 50	SWP80-67000	pag. 549
	14 - 32	22	127 x 44 x 28	KL864-06	pag. 547
	3 - 34	18	136 x 45 x 26	KL824-04	pag. 543
	21.4 - 42.8	30	159 x 59 x 16	KL842-02	pag. 545
	23 - 50	35	210 x 70 x 50	SWP80-670H00	pag. 549
	28 - 56	40	166 x 52 x 24	KL866-04	pag. 548
	36 - 72	50	185 x 64 x 22	KL844-02	pag. 545
	25 - 42	37	135 x 36 x 25	KL922-09	pag. 548
900					
1000	6 - 48	30	393.7 x 30.7 x 20.9	KL842L-20	pag. 546
1050	9 - 20	22	127 x 44 x 28	KL864-08	pag. 547
	14.3 - 28.6	30	159 x 59 x 16	KL842-04	pag. 545
	19 - 38	40	166 x 52 x 24	KL866-06	pag. 548
1400	24 - 48	50	185 x 64 x 22	KL844-06	pag. 545
	10.8 - 21.6	30	159 x 59 x 16	KL842-06	pag. 545
	14 - 28	40	166 x 52 x 24	KL866-10	pag. 548
	18 - 36	50	185 x 64 x 22	KL844-08	pag. 545
	27 - 42	58	139.5 x 43.3 x 29	KL930-15	pag. 548
	27 - 54	75	170.4 x 56.5 x 31	KL850-10	pag. 547
1500	15 - 48	50	210 x 50 x 32	KL845-10	pag. 545
	8 - 48	50	210 x 50 x 32	KL845-20	pag. 545
	15 - 48	50	210 x 50 x 32	KL845-30	pag. 546
	15 - 48	50	210 x 50 x 32	KL845-40	pag. 546
	6 - 48	50	444 x 30.7 x 20.9	KL845L-20	pag. 546
	6 - 48	75	444 x 30.7 x 20.9	KL850L-20	pag. 547
2100	7.1 - 14.3	30	159 x 59 x 16	KL842-08	pag. 545
2750	33 - 36	99	190 x 61.5 x 36.5	KL950-20	pag. 550
4200	33 - 40	150	218 x 67 x 42	KL958-12/1	pag. 550

18W max - 100/350/500mA - corrente costante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Nero
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Connettore d'uscita:
Cavo polarizzato libero.



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
SW18-600/35000	230Vac	5.6W	350mA	4 - 16V	2-4	8 017443 553439
SW18-600/50000	230Vac	18W	500mA	9 - 36V	3-10	8 017443 588189

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

20W - 350mA - corrente costante - dimmerabile 1-10V - per barra DIN



Alimentatore dimmerabile tramite ingresso analogico 1-10V. Range di regolazione 10-100%.

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si
Dimmerazione: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 20W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 62 x 36 x 82mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Nota ingresso 1-10V

- Non connesso (circuito aperto): uscita 100%
- Corto circuito oppure valore 0-1V: uscita 10%



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
DR350-20	230Vac	350mA	25 - 56V	8-16	8 017443 608429

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

3/6W - 350/700mA - corrente costante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 50 x 40 x 21mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL820-02	100-240Vac	3W	350mA	3 - 12V	1-3	8 017443 596658
KL820-04	100-240Vac	6W	700mA	3 - 12V	1-3	8 017443 596665

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

16/18W - 350/700mA - corrente costante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 136 x 45 x 26mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL824-02	100-240Vac	16W	350mA	10 - 54V	3-15	8 017443 596672
KL824-04	100-240Vac	18W	700mA	3 - 34V	1-10	8 017443 596689

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

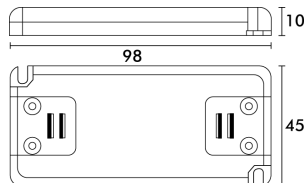
Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Corrente costante

6W - 350/700mA - corrente costante

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 6W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 98 x 45 x 10mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL832-02	200-240Vac	350mA	3 - 17V	1-5	8 017443 596696
KL832-04	200-240Vac	700mA	4 - 8V	2	8 017443 596702

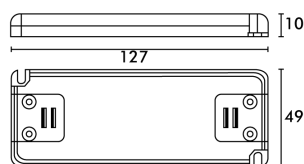
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

12W - 350/500/700mA - corrente costante

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 12W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 127 x 49 x 10mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL836-02	200-240Vac	350mA	4 - 34V	2-10	8 017443 596719
KL836-03	200-240Vac	500mA	1 - 24V	1-7	8 017443 606180
KL836-04	200-240Vac	700mA	4 - 17V	2-5	8 017443 596726

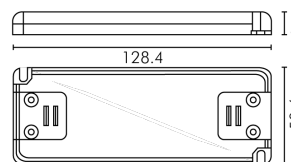
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

15W - 350/500/700mA - corrente costante

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 15W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 128.4 x 50.6 x 13.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL838-02	230Vac	350mA	30 - 43V	9-12	8 017443 605381
KL838-04	230Vac	500mA	20 - 30V	6-8	8 017443 605398
KL838-06	230Vac	700mA	12 - 21V	4-6	8 017443 605404

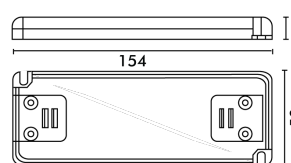
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

20W - 350/500/700mA - corrente costante

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no



Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 20W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito



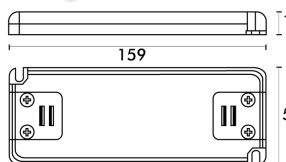
Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 154 x 50 x 14.3mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL840-02	230Vac	350mA	30 - 56V	9-16	8 017443 605411
KL840-04	230Vac	500mA	22 - 40V	7-11	8 017443 605428
KL840-06	230Vac	700mA	14 - 29V	5-8	8 017443 605435

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

30W - 500/700/1050/1400/2100mA - corrente costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Classe isolamento: II

Potenza: 30W

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 159 x 59 x 16mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

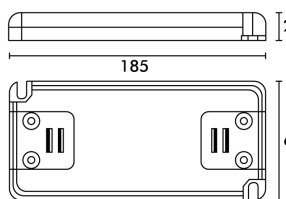
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Tensione d'uscita massima	n. led serie	Codice EAN
KL842-01	200-240Vac	500mA	30 - 60V	68V	9-17	8 017443 614031
KL842-02	200-240Vac	700mA	21.4 - 42.8V	50V	7-12	8 017443 605442
KL842-04	200-240Vac	1050mA	14.3 - 28.6V	39V	5-8	8 017443 614048
KL842-06	200-240Vac	1400mA	10.8 - 21.6V	30V	4-6	8 017443 614055
KL842-08	200-240Vac	2100mA	7.1 - 14.3V	18V	3-4	8 017443 614062

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 700/1050/1400mA - corrente costante

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Classe isolamento: II

Potenza: 50W

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 185 x 64 x 22mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

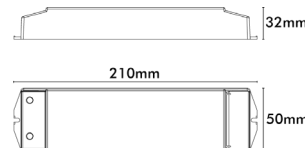
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL844-02	230Vac	700mA	36 - 72V	11-21	8 017443 605459
KL844-06	230Vac	1050mA	24 - 48V	8-14	8 017443 605466
KL844-08	230Vac	1400mA	18 - 36V	6-10	8 017443 605473

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile 1-10V - 1 canale

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si

Dimmerazione: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Classe isolamento: II

Potenza: 50W

Tensione d'uscita massima: 55V

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

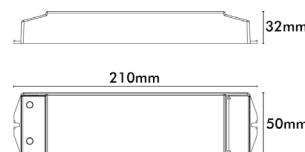
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL845-10	200-240Vac	250 - 1500mA	15 - 48V	5-14	8 017443 640832

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante - 1 canale

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si

Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Classe isolamento: II

Potenza: 50W

Tensione d'uscita massima: 55V

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP20

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

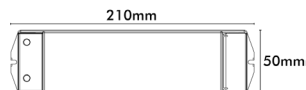


Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL845-20	200-240Vac	250 - 1500mA	8 - 48V	3-14	8 017443 640849

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Corrente costante

50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile DMX - 1 canale



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si
Dimmerazione: DMX

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Tensione d'uscita massima: 55V
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

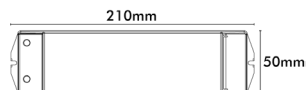
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL845-30	200-240Vac	250 - 1500mA	15 - 48V	5-14	8 017443 640856

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile DALI + pulsante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si
Dimmerazione: DALI, Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 50W
Tensione d'uscita massima: 55V
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 50 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL845-40	200-240Vac	250 - 1500mA	15 - 48V	5-14	8 017443 640863

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

30W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 30W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 393.7 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

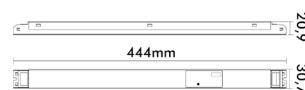
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL842L-20	100-240Vac	250 - 1000mA	6 - 48V	2-14	8 017443 640894

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

50W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: si
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 50W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL845L-20	100-240Vac	250 - 1500mA	6 - 48V	2-14	8 017443 640900

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

75W - 250-1500mA - corrente costante regolabile - dimmerabile RF + pulsante


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 75W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL850L-20	100-240Vac	250 - 1500mA	6 - 48V	2-14	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

75W - 1400mA - corrente costante - dimmerabile 1-10V


Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: 1-10V

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 75W
Tensione d'uscita massima: 60V
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

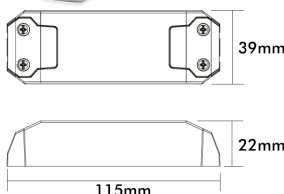
Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 170.4 x 56.5 x 31mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL850-10	100-240Vac	1400mA	27 - 54V	8-15	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

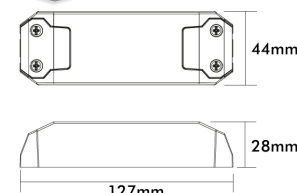
12W - 350/500/700mA - corrente costante - dimmerabile 230V


Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge.
Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase
Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 12W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 115 x 39 x 22mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite
Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL860-02	220-240Vac	350mA	18 - 35V	6-10	
KL860-04	220-240Vac	500mA	12 - 24V	4-7	
KL860-06	220-240Vac	700mA	9 - 18V	3-5	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

20/22W - 350/500/700/1050mA - corrente costante - dimmerabile 230V


Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge.
Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

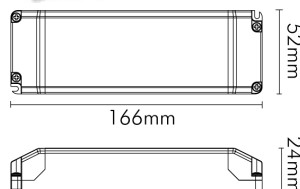
Caratteristiche Generali
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase
Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Caratteristiche Meccaniche
Dimensioni (LxWxH): 127 x 44 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite
Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL864-02	220-240Vac	20W	350mA	28 - 56V	9-16	
KL864-04	220-240Vac	22W	500mA	20 - 44V	6-12	
KL864-06	220-240Vac	22W	700mA	14 - 32V	5-9	
KL864-08	220-240Vac	22W	1050mA	9 - 20V	3-5	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Corrente costante

30/40W - 500/700/1050/1400mA - corrente costante - dimmerabile 230V



Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge.

Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: sì
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 166 x 52 x 24mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

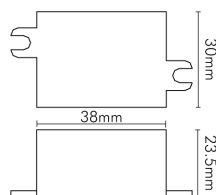
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL866-02/1	220-240Vac	30W	500mA	30 - 60V	9-17	8 017443 654174
KL866-04	220-240Vac	40W	700mA	28 - 56V	9-16	8 017443 601345
KL866-06	230Vac	40W	1050mA	19 - 38V	6-11	8 017443 601352
KL866-10	230Vac	40W	1400mA	14 - 28V	5-8	8 017443 628298

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

4W - 350/500/700mA - corrente costante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 4W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 38 x 30 x 23.5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP66
Colore: Bianco
Connessioni: fili liberi

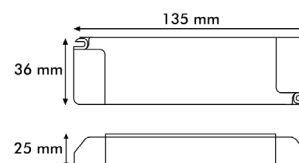
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Tensione d'uscita massima	n. led serie	Codice EAN
KL904-02	100-240Vac	350mA	3 - 12V	17V	1-3	8 017443 616271
KL904-04	100-240Vac	500mA	3 - 9.5V	14V	1-2	8 017443 616288
KL904-06	100-240Vac	700mA	3 - 6V	9.5V	1	8 017443 616295

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

37W - 900mA - corrente costante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 37W
Tensione d'uscita massima: 60V
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 135 x 36 x 25mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: fili liberi

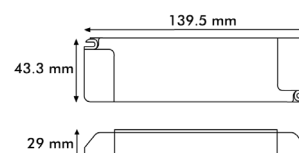
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL922-09	220-240Vac	900mA	25 - 42V	8-12	8 017443 644328

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

58W - 1400mA - corrente costante



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: II
Potenza: 58W
Tensione d'uscita massima: 60V
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 139.5 x 43.3 x 29mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP20
Colore: Bianco
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

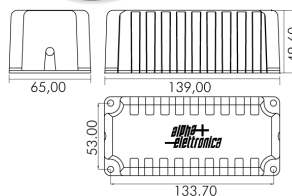
Temperatura di lavoro: -20/45°C

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL930-15	220-240Vac	1400mA	27 - 42V	8-12	8 017443 644335

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

ALIMENTATORI MADE IN ITALY waterproof

12,2W max - 350/500/700mA - corrente costante



Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Classe isolamento: II

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49,6mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP67

Colore: Nero

Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



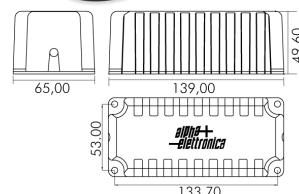
IP67



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
SWP18-65000	230Vac	12W	500mA	3 - 24V	1-7	8 017443 604186
SWP18-67000	230Vac	18W	700mA	6 - 26V	2-7	8 017443 583948

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

40W Waterproof Corrente costante



Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz

Classe isolamento: II

Potenza: 11.9W

Tensione d'uscita massima: 36V

Adatto per Led: led di potenza 1W

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49,6mm

Raffreddamento: convezione

Grado Protezione: IP67

Colore: Nero

Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C

Connettore d'uscita:

Cavo polarizzato libero.



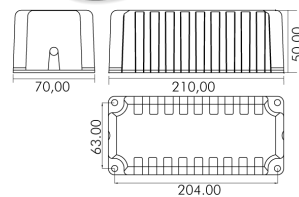
IP67



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
SWP40-63500	230Vac	350mA	4 - 34V	2-10	8 017443 583955

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

35W max - 350/500/700mA - corrente costante



Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Classe isolamento: II

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 70 x 50mm

Raffreddamento: passivo

Grado Protezione: IP67

Colore: Nero

Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



IP67



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
SWP80-63500	230Vac	19,6W	350mA	30 - 56V	9-16	8 017443 605527
SWP80-65000	230Vac	26W	500mA	23 - 52V	7-15	8 017443 604209
SWP80-67000	230Vac	20,3W	700mA	14 - 29V	5-8	8 017443 604216
SWP80-670H00	230Vac	35W	700mA	23 - 50V	7-14	8 017443 605237

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Corrente costante

100W - 1600-2750mA - corrente costante regolabile



Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

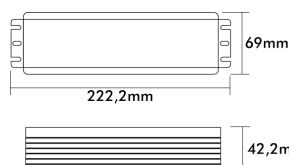
Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 99W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 190 x 61,5 x 36,5mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP65
Colore: Grigio
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL950-20	100-240Vac	1600 - 2750mA	33 - 36V	10	8 017443 616417

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

150W - 2500-4200mA - corrente costante regolabile



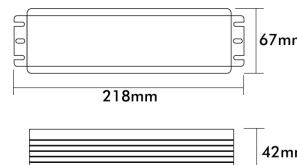
Caratteristiche Generali
Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
Classe isolamento: I
Potenza: 150W
Tensione d'uscita massima: 44V
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 218 x 67 x 42mm
Raffreddamento: passivo
Grado Protezione: IP65
Colore: Grigio
Connessioni: fili liberi



Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C



JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	Codice EAN
KL958-12/1	100-240Vac	2500 - 4200mA	33 - 40V	10-11	8 017443 640283

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



ALIMENTATORI
CORRENTE COSTANTE
WATERPROOF



LAMPADA DI SEGNALAZIONE DI SICUREZZA PER L'ESODO

Disponibili i vari pittogrammi



KL996-02



KL996-04



KL996-05



KL996-10

KL996-00

DIVERSE SOLUZIONI
IN UN UNICO
PRODOTTO



1

Installazione
a soffitto



2

Installazione
a bandiera



3

Installazione
a parete


Lampada di segnalazione di sicurezza per l'esodo - led 2W - 230V

Articolo

EAN Code

KL996-00



 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Apparecchio di segnalazione compatto e versatile, installabile in qualsiasi posizione con un'unica dotazione.
Distanze di visibilità 26m con pittogrammi conformi allo standard ISO7010.

Attenzione: Pittogrammi non inclusi

Dati tecnici

Installazione: parete, a bandiera, soffitto, incasso, sospensione
Classificazione: apparecchio per illuminazione permanente.
Modo di funzionamento: apparecchio di emergenza autonomo.
Sezione dei cavi ai morsetti: 0,75...2,5mm²

Batteria LiFePO4

Tensione: 3,2V
Capacità: 600mA
Tempo di ricarica: 24h
Autonomia in caso di black-out: 3h

Caratteristiche Generali

Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore: 6000K
Flusso: 60lm

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: II
Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 260mm
Larghezza: 34mm
Altezza: 171mm
Grado di protezione: IP20
Resistenza agli urti: IK07
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato trasp.

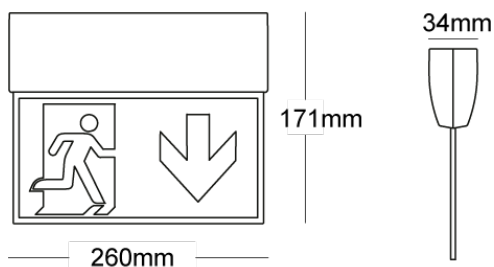
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 40°C

Indicatore verde di funzionamento e pulsante di test.
In caso di mancanza di rete, il cartello led si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di un pannello segnaletico per circa tre ore.



Dimensioni



Articoli correlati



KL996-02
Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione alto (freccia su)
pag. 685



KL996-04
Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione basso (freccia giù)
pag. 685



KL996-05
Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione destra e indicazione sinistra
pag. 685



KL996-10
Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione EXIT
pag. 685



KL996-20
Kit di due corde per il montaggio a sospensione di KL996-00
pag. 685



KL996-30
Accessorio per montaggio ad incasso KL996-00
pag. 686



KL996-00BAT
Batteria di ricambio per KL996-00

Kit lampada illuminazione di emergenza - Spot led da incasso incluso

Articolo

EAN Code

KL990-02



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Kit di emergenza composto da una unità principale caricabatterie, una batteria 1800mAh e un faretto led d'emergenza da 2W. Questo sistema deve essere collegato alla rete elettrica.

Contenuto confezione

Unità caricabatterie

Unità batteria

Faretto led d'emergenza

Unità caricabatterie

Tensione di alimentazione: 220-240V

Corrente di ingresso: 30mA

Tensione di uscita in modo emergenza: 3-3.3V

Corrente d'uscita ai Led (durante l'emergenza): 500mA

Potenza uscita ai Led (durante l'emergenza): 2W

Autonomia (durante l'emergenza): 3h

Temperatura ambiente: 0-30°C

Tempo di ricarica: 24h

Corrente di carica batteria: 100mA

Unità batteria

Batteria Ni-Cd inclusa

Tensione: 3,6V

Capacità: 1800mAh

Faretto led d'emergenza

Potenza: 2W

Corrente: 500mA

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore: 4000K

Flusso: 200lm

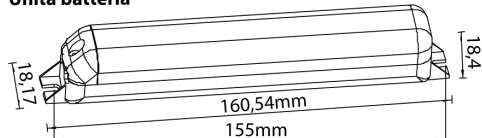
Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W

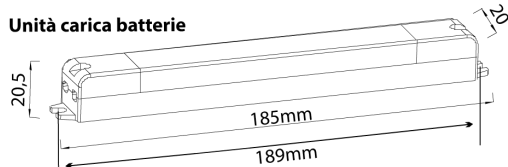


Dimensioni

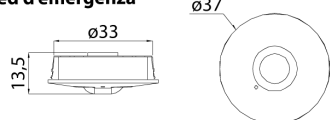
Unità batteria



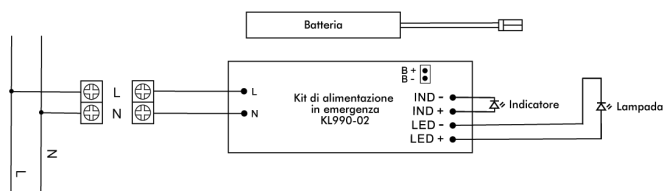
Unità carica batterie



Faretto Led d'emergenza



Montaggio



Articoli correlati



KL990-02BAT

Batteria di ricambio per
KL990-02

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Kit Alimentazione Emergenza

Kit emergenza per apparecchi di illuminazione a led



Articolo

EAN Code

KL990-05



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Kit di emergenza composto da una unità principale caricabatterie, una batteria 1500mA e il contenitore metallico. Questo sistema deve essere collegato all'alimentatore a corrente costante dell'apparecchio a Led e alla rete elettrica. L'alimentatore a corrente costante non è compreso.

Unità emergenza

Tensione di alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz
Tensione di uscita in modo emergenza: 10-60V (2-20 Leds)
Potenza uscita ai Led (durante l'emergenza): 2.5W/5W (Selezionabile tramite Dip-Switch)
Autonomia 3h(2,5W)/1,5h(5W)
Temperatura ambiente: 0-30°C
Tempo di ricarica: 20h
Corrente di carica batteria: 150mA/300mA (Selezionabile tramite Dip-Switch)

Batteria LiFePO4 inclusa

Tensione: 6,4V
Capacità: 1500mA

Utilizzare sempre il driver led in dotazione all'apparecchio led da collegare. Questa unità è compatibile con tutti i driver led con tensione di uscita compresa tra 10V e 60V.

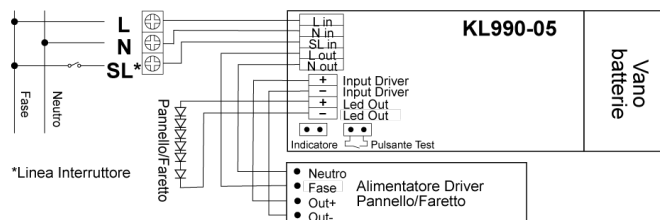
I valori di potenza di uscita e corrente di carica sono impostabili tramite DIP switch.

Caratteristiche Elettriche

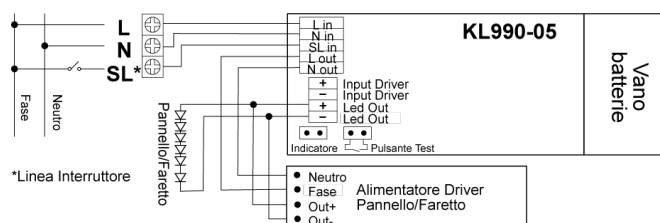
Tens. funzionamento AC: 220-240Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Classe isolamento: II

Caratteristiche Meccaniche

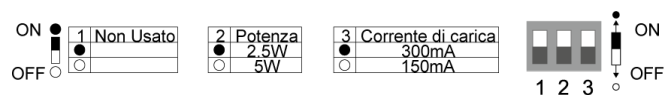
Grado di protezione: IP20



Corrente d'uscita dell'alimentatore driver <1,5A



Corrente d'uscita dell'alimentatore driver >1,5A



Articoli correlati



KL990-05BAT

Batteria di ricambio per
KL990-05

Lampada d'emergenza led 3W - 230V - IP44 - con self test




Articolo

EAN Code

KL992-06



 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Luce di emergenza led a montaggio superficiale.
Indicatore verde di funzionamento e pulsante di test.
In caso di mancanza di rete, il faretto led si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di sicurezza necessaria a muoversi nell'ambiente per circa tre ore.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione: 230V 50/60Hz
Corrente di ingresso: 13mA
Classe di isolamento: II
Sezione dei cavi ai morsetti: 0,75...2,5mm²
Installazione: a parete
Grado di protezione: IP44

Tempo di ricarica: 24h
Autonomia in caso di black-out: circa 3h
Temperatura funzionamento: 0°C / 40°C

Batteria LiFePO4 18650 non inclusa

Tensione: 6,4V
Capacità: 1500mA

Caratteristiche di Illuminazione

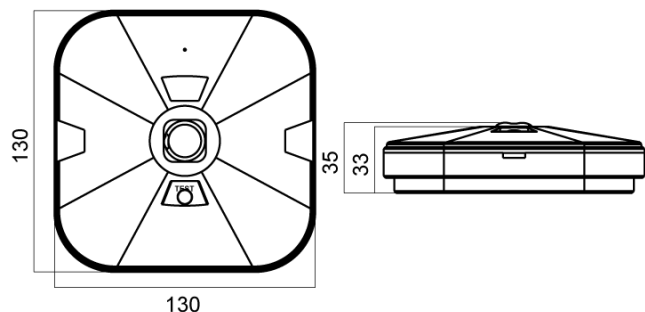
Temp. Colore: 6000K
Flusso: 280lm

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W



Dimensioni



Articoli correlati



KL992-06B

Accessorio per montaggio
KL992-06
pag. 685



KL992-06C

Accessorio per montaggio
KL992-06
pag. 685



KL992-06BAT

Accessorio per montaggio
KL992-06
%KL992-06BAT

Energia / Alimentatori / Alimentatori per led / Kit Alimentazione Emergenza

Lampada d'emergenza led 1W - 230V - IP44



Articolo

EAN Code

KL994-30



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Luce di emergenza led a montaggio da incasso.

Indicatore verde di funzionamento.

In caso di mancanza di rete, il faretto led si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di sicurezza necessaria a muoversi nell'ambiente per circa tre ore.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione: 230V 50/60Hz

Classe di isolamento: II

Sezione dei cavi ai morsetti: 0,75...2,5mm²

Installazione: ad incasso

Grado di protezione: IP44

Tempo di ricarica: 24h

Autonomia in caso di black-out: circa 3h

Temperatura funzionamento: 0°C / 40°C

Batteria LiFePO4

Tensione: 3,2V

Capacità: 1500mA

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore: 6000K

Flusso: 135lm

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W



Articoli correlati



KL994-30BAT

Batteria di ricambio per
KL994-30

Faretto d'emergenza led 3W - 230V - IP20 - Lente fascio ampio/stretto



Articolo

EAN Code

KL994-10



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Faretto di emergenza led a montaggio da incasso.

Indicatore verde di funzionamento.

In caso di mancanza di rete, il faretto led si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di sicurezza necessaria a muoversi nell'ambiente per circa tre ore.

Il prodotto viene fornito con una lente di ricambio con cui è possibile scegliere tra la lente con un fascio ampio oppure la lente con fascio stretto.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione: 230V 50/60Hz

Classe di isolamento: II

Sezione dei cavi ai morsetti: 0,75...2,5mm²

Installazione: ad incasso

Grado di protezione: IP44

Diametro faretto: 95mm

Diametro foro incasso: 75mm

Tempo di ricarica: 24h

Autonomia in caso di black-out: circa 3h

Temperatura funzionamento: 0°C / 40°C

Visibilità: 20m

Batteria LiFePO4

Tensione: 6,4V

Capacità: 1500mA

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore: 6000K

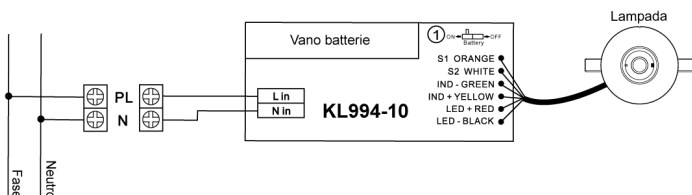
Flusso: 300lm

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W



Dimensioni



Articoli correlati



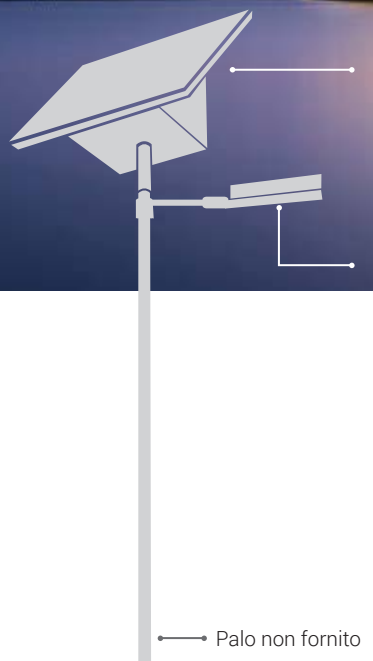
KL994-14

Accessorio per montaggio
KL994-10
pag. 685



KL994-10BAT

Batteria di ricambio per
KL994-10



KIT200-SL

Kit fotovoltaico

- 2 Pannelli solare 100W
- Reg. di carica MPPT 20A
- Blocco T. P. con vano batt.
- 2 profili 1076mm



JO642/12NW

Alta efficienza

- 18 led - 40W
- Dimmerabile



BP12-100

Fino a due batterie 12V 100Ah



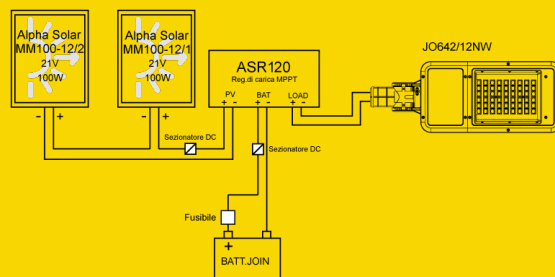
SU-SOLAR-P08

Accessorio per fissaggio componenti elettronici

LAMPIONE STRADALE LED FOTOVOLTAICO

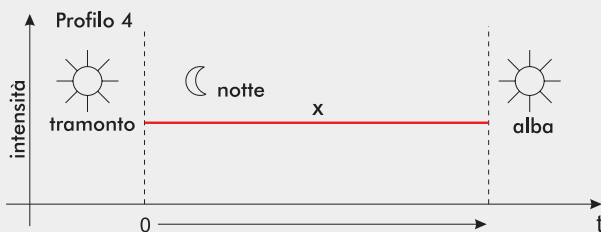
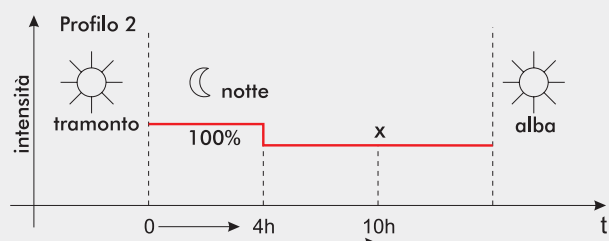
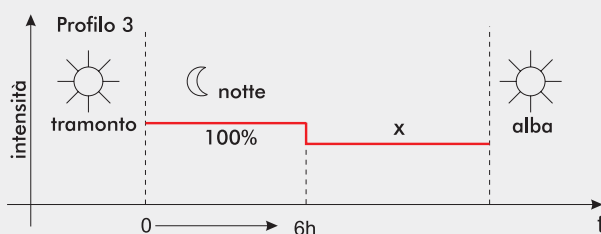
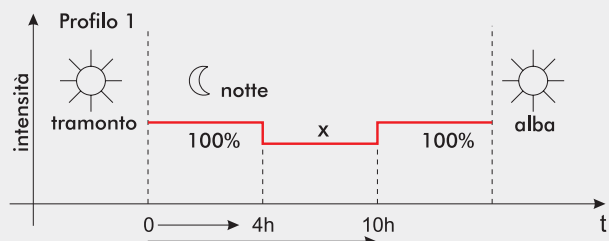
Illuminazione con alimentazione ad isola

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ELETTRONICA INTELLIGENTE

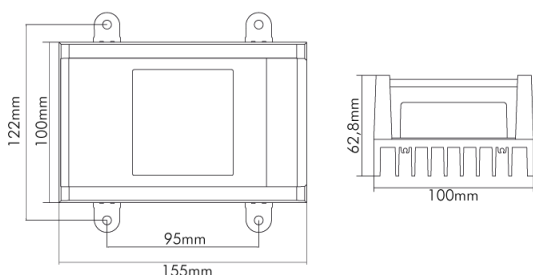
Il lampione **JO642/12NW** è dotato di una scheda elettronica con DIP switch per la regolazione dei profili di illuminazione. I profili sono programmati per il risparmio energetico e sono impostabili dall'utente in base alle proprie esigenze.



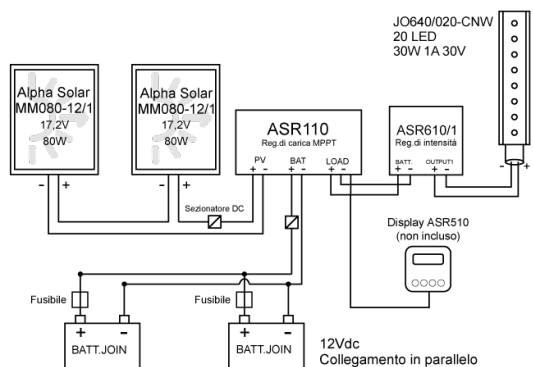
Regolatore di luminosità per led a corrente costante



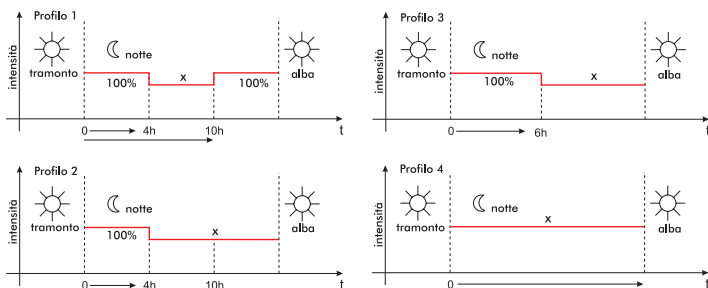
Dimensioni



Montaggio



Collegamenti



Articoli correlati



ASR110
Regolatore di carica
MPPT 10A - 12/24V -
Input 60V

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
ASR610/1	10-30Vdc	40V	700mA	8 017443 592483

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Regolatore di intensità luminosa (Dimmer) per applicazioni led, permette la selezione di quattro profili di illuminazione preimpostati con riduzione dell'intensità luminosa per risparmio energetico. I profili e i valori di riduzione dell'intensità possono essere modificati dall'utente tramite DIP switch.
Il convertitore dc-dc switching di tipo boost integrato innalza la tensione di ingresso (fino a un massimo di 40Vdc) per stabilizzare una corrente costante nella stringa di led. La tensione di lavoro della stringa di led in serie deve essere maggiore della tensione di ingresso (Vin). Questi driver rappresentano la soluzione ideale per impianti di illuminazione fotovoltaica ad isola a batterie (12V oppure 24V). Possono essere utilizzate lampade o lampioni a led realizzate con configurazioni serie opportune.

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica
Tecnologia: dc-dc non isolato boost

Caratteristiche Elettriche

Efficienza: 90%
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 155 x 100 x 62.8mm
Raffreddamento: convezione
Grado Protezione: IP20
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/50°C



CONTROLLER LED

CONTROLLER PER STRISCE LED



PULSANTE
E SENSORI



TELECOMANDO
IR



WI-FI



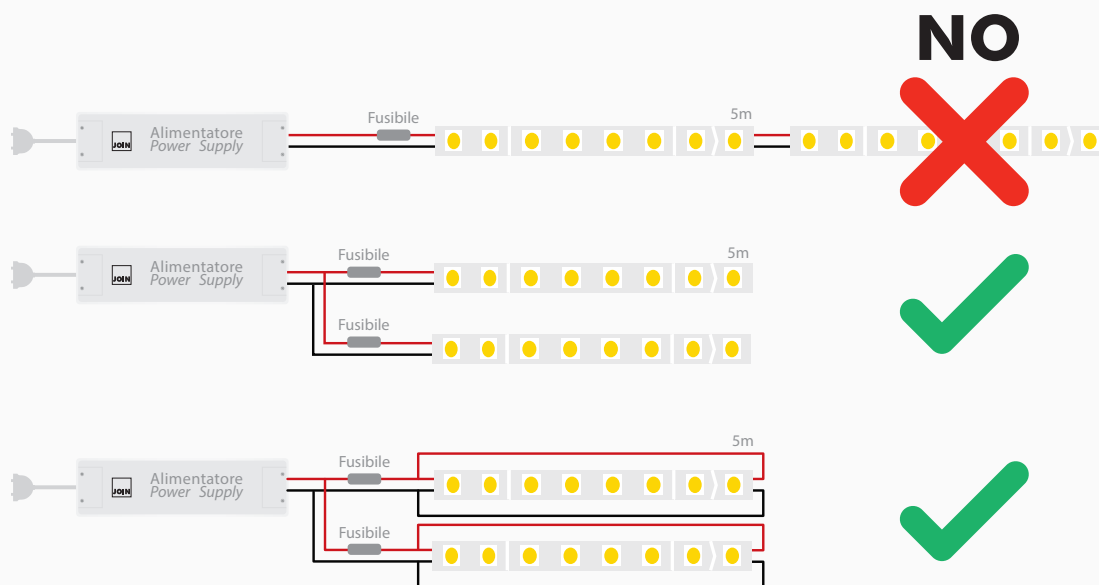
BUS
DMX/DALI



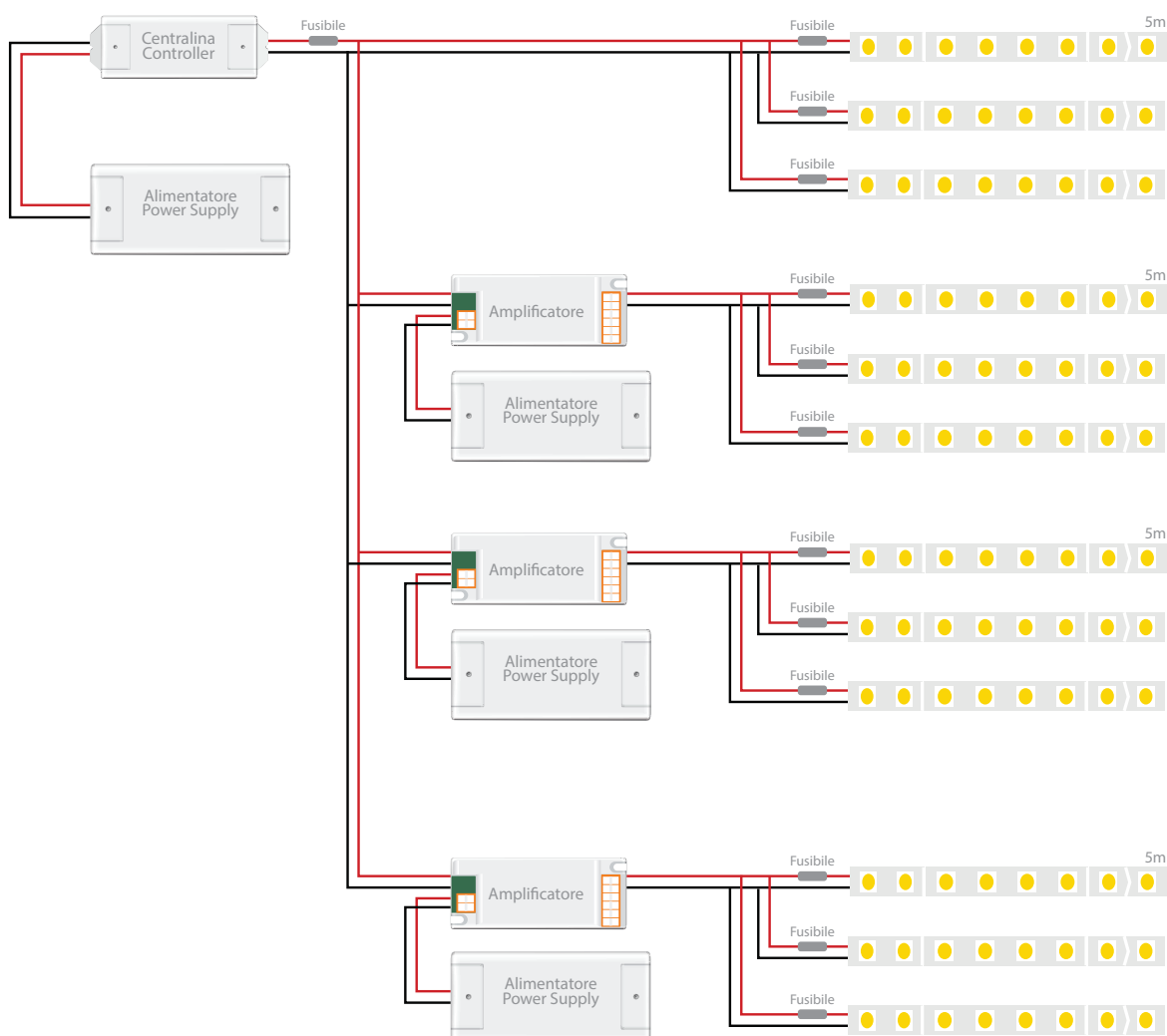
TELECOMANDO
RF



AMPLIFICATORE



COLLEGAMENTO SUPERIORE A 5M





PICCOLI MA POTENTI

Dimmer e amplificatore per strisce led monocolora progettato e prodotto in Italia

L'ingresso del pulsante è opto-isolato.

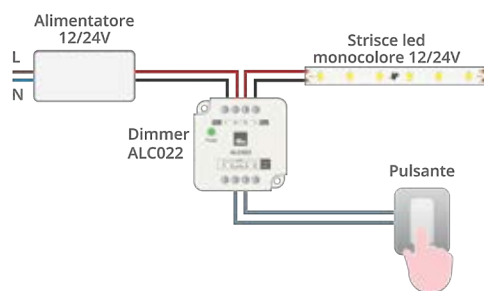
Significa più robusto alle interferenze che possono essere captate dal cavo del pulsante.

Non avrai più problemi di false accensioni.



Il dimmer **ALC022** grazie alle sue dimensioni compatte è installabile in scatole 503.

Potrai facilmente incassarlo o nascondere in piccoli contenitori facilitando l'installazione.



ALC022

Dimmer per strisce led monocolora 12-24V 10A (120W@12V, 240W@24V). Controllo tramite pulsante esterno. Dimensioni: 48,8x48,8x24mm.



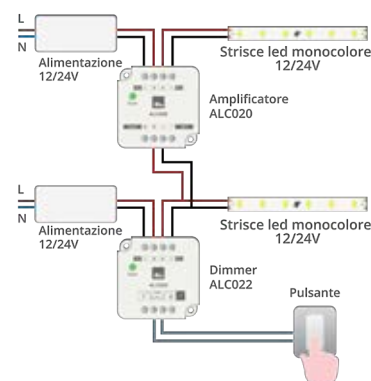
MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

ALC020

Amplificatore per strisce led monocolora 12-24V 10A (120W@12V, 240W@24V). Dimensioni: 48,8x48,8x24mm.



CONTROLLER MONOCOLORE

Dimmer per strisce led monocolori 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato



Articolo

EAN Code

ALC022



8 017443 656109



Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Dimmer monocolori per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti PP. Pulsante non fornito. Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Tipologia controllo

Comando: pulsante N.O.

Modalità di controllo pulsante

Funzionamento

- Click: acceso/spento.

- Pressione a lungo da acceso: aumento/diminuzione intensità. Luminosità minima: 2,5% (non modificabile).

- Pressione a lungo da spento: accensione modalità "Luce di cortesia" (Default 10%). Questa intensità è modificabile (impostando un valore tra 2,5% e il 10%).

Protezioni

Sovratemperatura,

Inversione di polarità

Sovraccarico

Cortocircuito in uscita

Sovra-alimentazione

Sotto-alimentazione

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolori

Metodo di controllo: Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 10A

n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 120W

Potenza nominale (24V): 240W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 48,8mm

Larghezza: 48,8mm

Altezza: 24mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.

Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico.

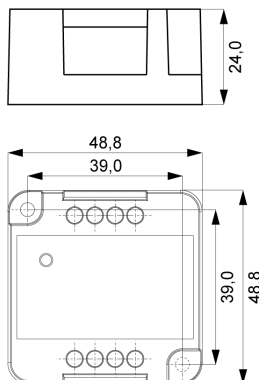
Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo.

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente.

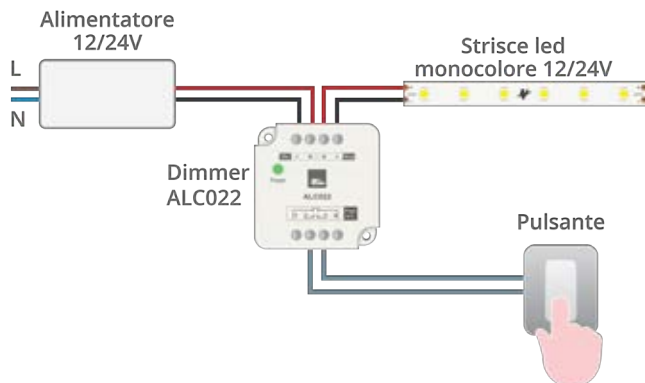
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandal
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



ALC020

Amplificatore per strisce
led monocolori 12/24V
- 10A
pag. 564

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Amplificatore per strisce led monocolore 12/24V - 10A



Articolo

EAN Code

ALC020



8 017443 656079



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Amplificatore

Adatto per: Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Corrente/Ch: 10A

n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 120W

Potenza nominale (24V): 240W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 48.8mm

Larghezza: 48.8mm

Altezza: 24mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

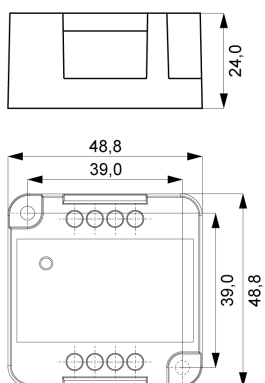
Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

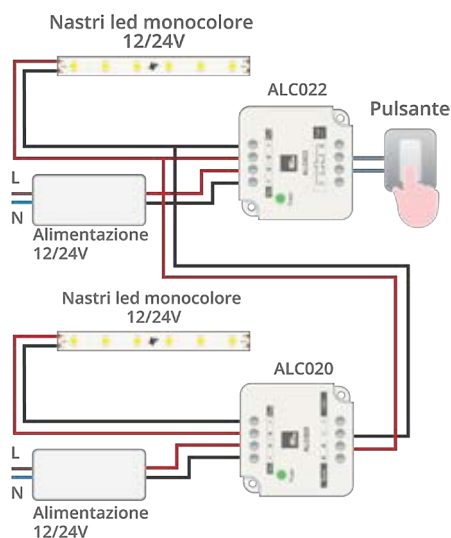
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



ALC022

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato pag. 563



ALC050

Dimmer per nastri led monocolore 12/24V 9A - Comando con pulsante opto isolato pag. 567

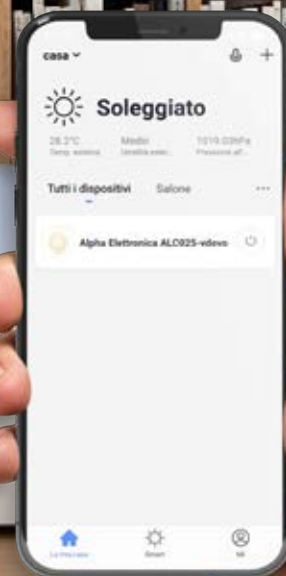
DIMMER SMART



Controlla le Strisce LED monocolori tramite lo smartphone

Piccolo ma Smart! Il dimmer ALC025, grazie alle sue dimensioni compatte è installabile in scatole 503. Potrai facilmente incassarlo o nascondere in piccoli contenitori facilitando l'installazione.

MADE IN ITALY

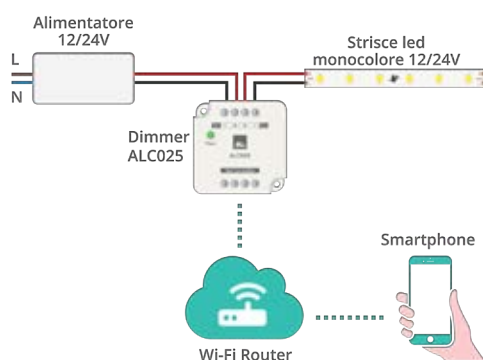


ILLUMINAZIONE A PORTATA DI MANO.

Installa l'app Smart Life sul tuo smartphone e controlla completamente le tue strisce Led da remoto oppure con i principali sistemi di controllo vocale. Programma l'accensione e lo spegnimento automatico oppure cambia l'intensità luminosa con un semplice gesto dallo smartphone o con un comando vocale.



Scarica l'app Smart Life



ALC025

Dimmer per strisce led monocolori
12-24V 10A (120W@12V, 240W@24V)
Dimensioni: 48,8x48,8x24mm



Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando Wifi tramite Smart Life App

Articolo

EAN Code

ALC025



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Dimmer monocolore per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite applicazione SmartLife, disponibile per Android e iOS.

Tipologia controllo

Comando: tramite App

Funzionamento

- On/Off da remoto tramite App
- Variazione dell'intensità luminosa
- Timer di accensione e spegnimento all'orario prestabilito

Protezioni

Sovratemperatura,
Inversione di polarità
Sovraccarico
Cortocircuito in uscita
Sovra-alimentazione
Sotto-alimentazione

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: WiFi

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 10A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 120W
Potenza nominale (24V): 240W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 48.8mm
Larghezza: 48.8mm
Altezza: 24mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

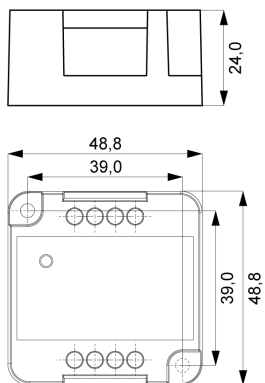
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.
Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico.
Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo.
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente.
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).



CE IP20
Dimensioni



Articoli correlati



ALC020

Amplificatore per strisce
led monocolore 12/24V
- 10A
pag. 564

Dimmer per strisce led monocolore 12/24V 9A - Comando con pulsante opto isolato

Articolo

EAN Code

ALC050



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Dimmer monocolore per nastri led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti PP. Pulsante non fornito. Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.

Tipologia controllo

Comando: pulsante N.O.
 Modalità di controllo pulsante PP
 Click: acceso/spento
 Pressione a lungo da acceso: aumento/diminuzione intensità.
 Pressione a lungo da spento: accensione modalità "Luce di cortesia" (10%). Attenzione questa intensità non è modificabile.
 Luminosità minima: 10%

Protezioni

Sovratemperatura,
 inversione di polarità
 sovraccarico
 Cortocircuito in uscita
 Sovra-alimentazione
 Sotto-alimentazione

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNET
 Funzione: Controller
 Adatto per: Monocolore
 Metodo di controllo: Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Metodo di connessione: anodo comune
 Corrente/Ch: 3A
 n. canali: 3
 Potenza nominale (12V): 108W
 Potenza nominale (24V): 216W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 98mm
 Larghezza: 72mm
 Altezza: 27mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

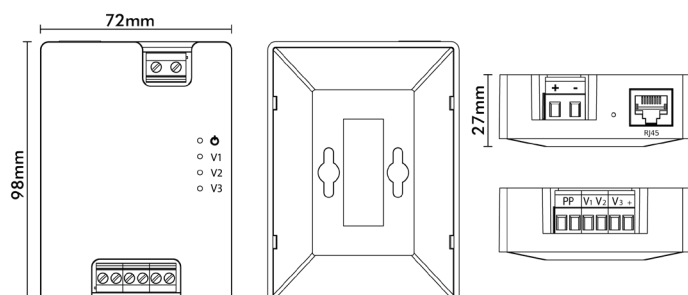
Connettore RJ45 non connesso

Note

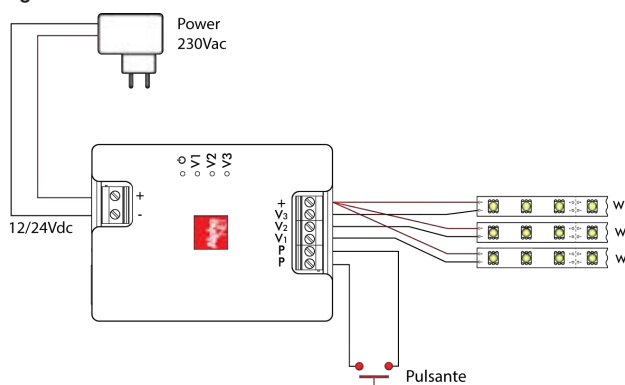
L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.
 Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico.
 Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo.
 L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente.
 Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
 ø19mm - 1P - SPST -
 OFF/(ON) - N.A. - 3A@
 250Vac - 2 term. vite



JO380/950-01B

Rosone rettangolare
 255x80x45mm verniciato
 bianco - con staffa e
 viti - Tasselli esclusi
 pag. 235



JO-CONTR-030/1

Amplificatore per
 dimmer monocolore -
 12/24/36Vdc - 8A
 pag. 580



JO-CONTR-030/2

Amplificatore per dimmer
 monocolore - 12/24Vdc
 - 25A
 pag. 581

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Interruttore Dimmer Infrarosso - 12/24/36Vdc - 8A

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-008



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Interruttore dimmerabile con sensore infrarosso IR attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretto funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

- E' possibile controllare l'accensione on-off semplicemente passando una mano davanti al sensore stesso.
- E' possibile regolare l'intensità luminosa in modo graduale tenendo una mano in prossimità del sensore per qualche secondo fino al raggiungimento della luminosità desiderata.

Tenendo la mano in prossimità del sensore la luminosità continuerà a variare l'intensità ciclicamente con una durata di 18-20 secondi. Togliendo la mano la regolazione si arresta. Il controller mantiene la memoria dell'intensità selezionata anche dopo lo spegnimento dell'alimentazione.

Sensore

Distanza di lavoro: 6cm circa
Angolo di lavoro: 15°
Sensibilità: non modificabile

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: Sensore IR

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 96W
Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 82mm
Larghezza: 33mm
Altezza: 20mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

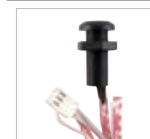
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- Il sensore NON è in grado di lavorare attraverso una superficie in vetro, plastica o plexiglass.
- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

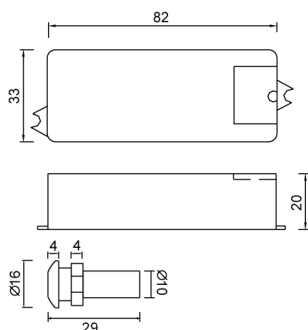
Accessori inclusi



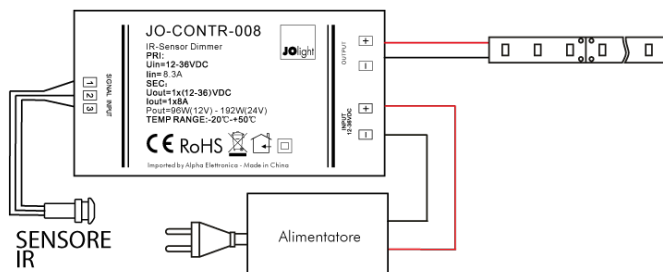
Sensore infrarosso IR - Lunghezza cavetto 1m



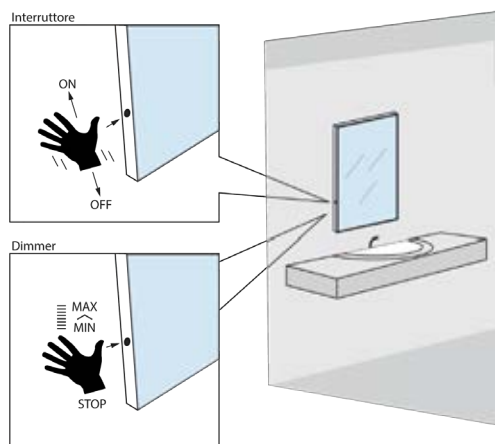
Dimensioni



Collegamenti



Montaggio



Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A
pag. 581

Interruttore on-off con sensore di prossimità per armadi - 12/24/36Vdc - 8A

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-009



8 017443 607996

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche

Interruttore con sensore infrarosso IR attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica di nastri led, lampade e faretto funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

Il controller spegne l'uscita quando rileva la presenza di oggetti riflettenti i raggi infrarossi di fronte al sensore IR stesso. Il dispositivo può essere utilizzato come controller per luce di cortesia in armadi e altri mobili con ante. Se montato internamente a un mobile: aprendo l'anta l'uscita si accende chiudendo l'anta l'uscita si spegne

Sensore

Distanza di lavoro: max 6cm circa
 Angolo di lavoro: 15°
 Foro di montaggio sensore: 10mm
 Sensibilità: non modificabile

Esempio d'installazione

Anta dell'armadio chiusa -> luce spenta;
 Anta dell'armadio aperta -> luce accesa;

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Funzione: Controller
 Adatto per: Monocolore
 Metodo di controllo: Sensore IR

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24/36V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Corrente/Ch: 8A
 n. canali: 1
 Potenza nominale (12V): 96W
 Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 82mm
 Larghezza: 33mm
 Altezza: 20mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

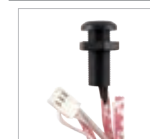
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

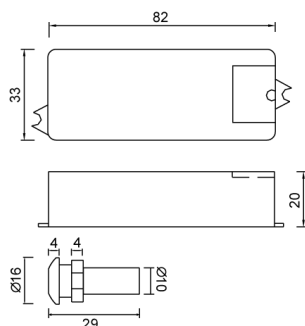
- Il sensore NON è in grado di lavorare attraverso una superficie in vetro, plastica o plexiglass.
- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Accessori inclusi

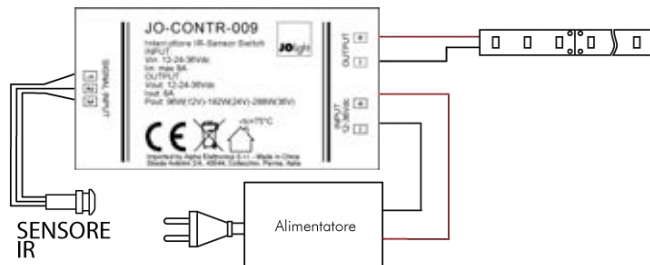


Sensore infrarosso IR - Lunghezza cavetto 1m

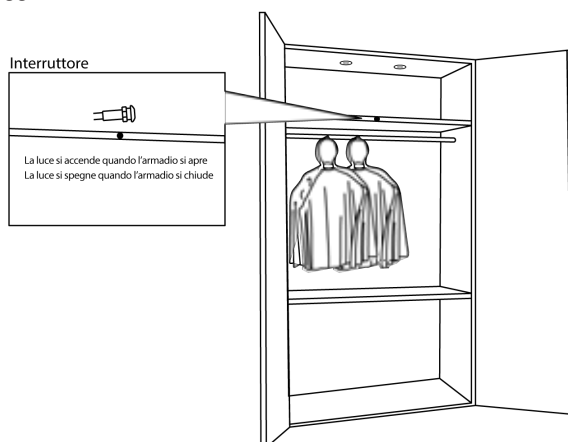
Dimensioni



Collegamenti



Montaggio



Articoli correlati



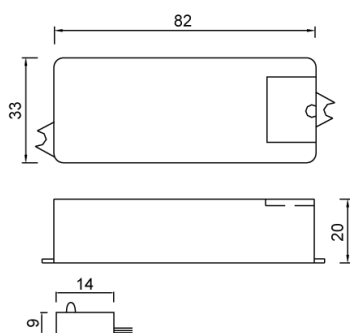
JO-CONTR-030/1
 Amplificatore per
 dimmer monocolore -
 12/24/36Vdc - 8A
 pag. 580



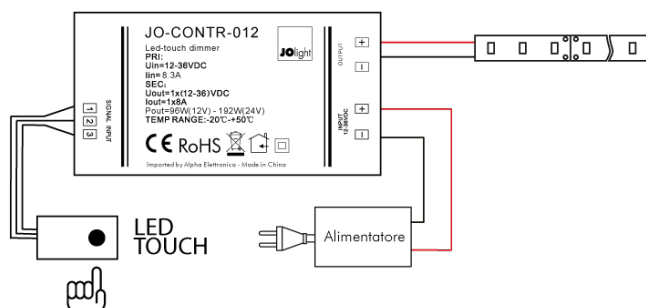
JO-CONTR-030/2
 Amplificatore per dimmer
 monocolore - 12/24Vdc
 - 25A
 pag. 581

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Interruttore Dimmer Led-Touch - 12/24/36Vdc - 8A



Collegamenti



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-012



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Interruttore dimmerabile con sensore led-touch attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretti funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

E' possibile controllare l'accensione on-off semplicemente toccando il sensore. E' possibile regolare l'intensità (dimmerare) l'intensità dell'uscita in modo graduale tenendo un dito sopra al sensore per qualche secondo fino al raggiungimento della luminosità desiderata.

Il sensore led-touch NON è in grado di lavorare attraverso una superficie di plastica o plexiglass. Per un corretto funzionamento è necessario poter toccare direttamente il led presente sul sensore.

Tenendo il dito sul sensore la luminosità continuerà a variare l'intensità ciclicamente con una durata di 18-20 secondi. Togliendo il dito il ciclo si arresta. Il controller mantiene la memoria dell'intensità selezionata anche dopo lo spegnimento dell'alimentazione.

Sensore

Distanza di lavoro: contatto
Sensibilità: non modificabile

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: Led-touch

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 96W
Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 82mm
Larghezza: 33mm
Altezza: 20mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

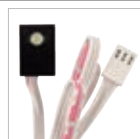
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- Il sensore NON è in grado di lavorare attraverso una superficie in vetro, plastica o plexiglass.
- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Accessori inclusi



Sensore Led-Touch - Lunghezza cavetto 1m

Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per
dimmer monocolore -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 580

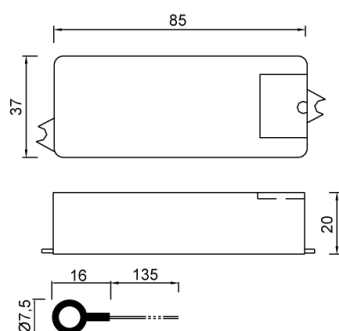


JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24Vdc
- 25A
pag. 581

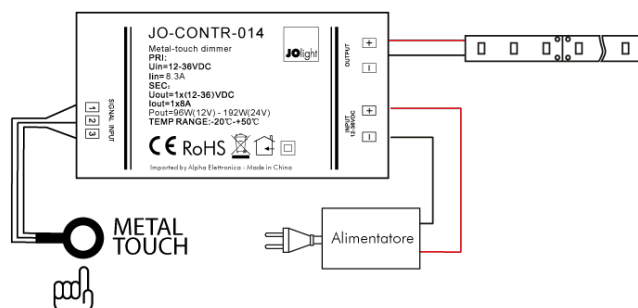
Interruttore Dimmer Metal-Touch - 12/24/36Vdc - 8A



Dimensioni



Collegamenti



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-014



8 017443 600188



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche

Interruttore dimmerabile a soglie con sensore metal-touch (occhietto metallico) attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretti funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

E' possibile controllare l'accensione on-off semplicemente toccando il sensore oppure collegando la parte metallica alla quale il sensore è collegato.

E' possibile regolare l'intensità (dimmerare) l'intensità dell'uscita in quattro passi toccando ripetutamente la parte metallica fino al raggiungimento della luminosità desiderata.

Il sensore metal-touch NON è in grado di lavorare su superfici metalliche isolate, verniciate o anodizzate.

Attenzione: non utilizzare su autoveicoli.

Il controller mantiene la memoria dell'intensità selezionata anche dopo lo spegnimento dell'alimentazione.

Sensore

Distanza di lavoro: contatto

Sensibilità: non modificabile

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolore

Metodo di controllo: Metal-touch

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Corrente/Ch: 8A

n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 96W

Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 82mm

Larghezza: 33mm

Altezza: 20mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

E' opportuno verificare il buon collegamento del sensore (occhietto). Superfici verniciate o anodizzate potrebbero impedire il contatto e causare il malfunzionamento.

Note

- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Accessori inclusi



Sensore Metal-Touch - Lunghezza cavetto 1m

Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per
dimmer monocolore -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24Vdc
- 25A
pag. 581

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Interruttore on-off con sensore PIR - 12/24/36Vdc - 8A



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-016



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Interruttore on-off con sensore di movimento PIR (Passive infrared sensor) con il quale è possibile controllare l'accensione automatica di nastri led, lampade e faretti funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Sensore

Distanza di lavoro: 0,5m - 3m
Angolo di lavoro: 120°
Sensibilità: non modificabile
Tempo di accensione: 45s

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: PIR

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 96W
Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 82mm
Larghezza: 33mm
Altezza: 20mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

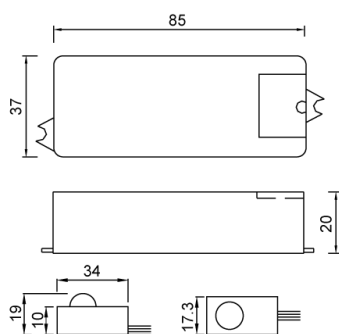
Accessori inclusi



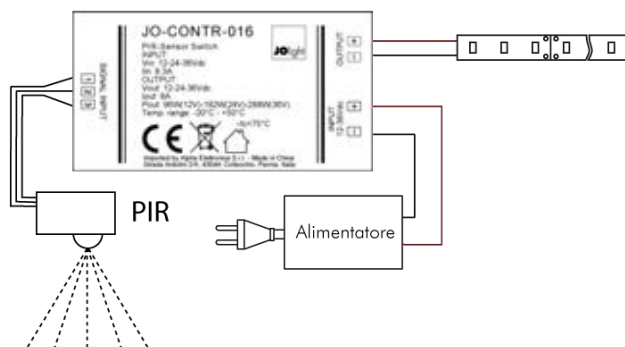
Sensore PIR - Lunghezza cavetto 1m



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati

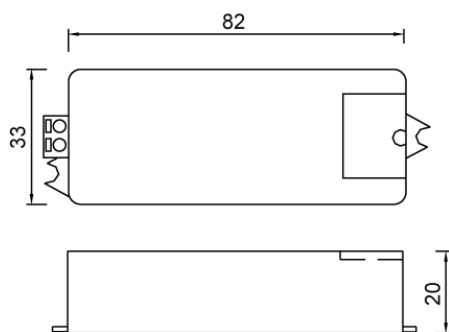


JO-CONTR-030/1
Amplificatore per
dimmer monocolore -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 580

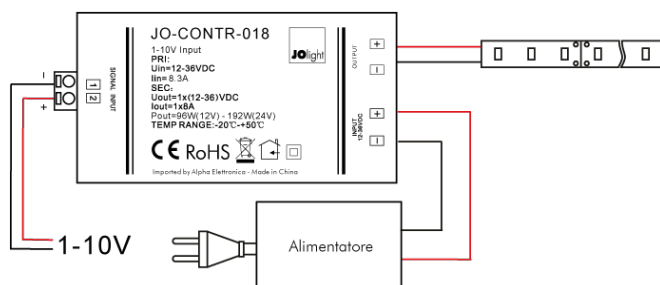


JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24Vdc
- 25A
pag. 581

Interruttore Dimmer controllo 1-10V - 12/24/36Vdc - 8A



Collegamenti



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-018



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche

Interruttore dimmerabile con controllo 1-10V attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretto funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

E' possibile controllare l'accensione on-off grazie all'ingresso 1-10V.

- contatto chiuso --> uscita spenta

- contatto aperto --> uscita accesa (intensità 100%)

E' possibile regolare l'intensità dell'uscita in modo graduale fornendo all'ingresso 1-10V una tensione da 0 a 10V oppure tramite potenziometro con valore di 470kOhm. L'ingresso è dotato di resistenza di pull-up pari a 30 kOhm.

- input 0-1V --> uscita spenta

- input 1-10V --> uscita regolata in modo proporzionale

- input 10V --> uscita accesa (intensità 100%)

Attenzione: non superare la tensione di 10V in ingresso.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolore

Metodo di controllo: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Corrente/Ch: 8A

n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 96W

Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 82mm

Larghezza: 33mm

Altezza: 20mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
 Amplificatore per
 dimmer monocolore -
 12/24/36Vdc - 8A
 pag. 580



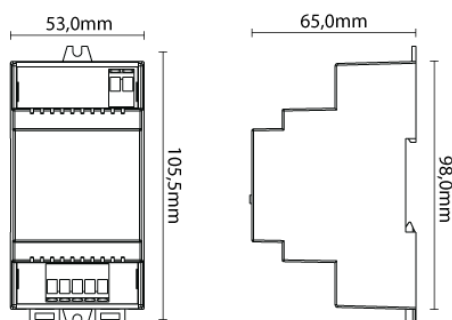
JO-CONTR-030/2
 Amplificatore per dimmer
 monocolore - 12/24Vdc
 - 25A
 pag. 581

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

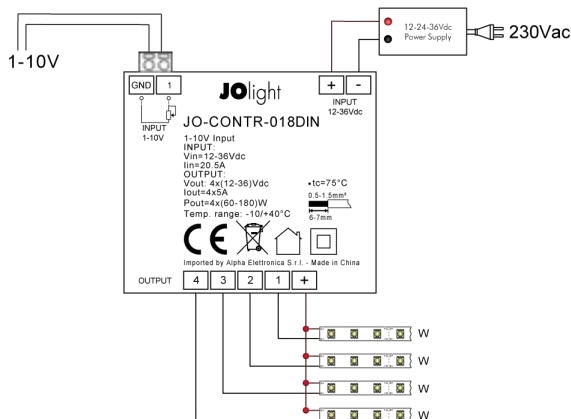
Interruttore Dimmer controllo 1-10V - 12/24/36Vdc - 20A



Dimensioni



Collegamenti



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-018DIN



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche

Dimmer 1-10V per barra DIN attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretti funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

E' possibile controllare l'accensione on-off grazie all'ingresso 1-10V.

- contatto chiuso --> uscita spenta

- contatto aperto --> uscita accesa (intensità 100%)

E' possibile regolare l'intensità dell'uscita in modo graduale fornendo all'ingresso 1-10V una tensione da 0 a 10V oppure tramite potenziometro con valore di 470kOhm. L'ingresso è dotato di resistenza di pull-up pari a 30 kOhm.

- input 0-1V --> uscita spenta

- input 1-10V --> uscita regolata in modo proporzionale

- input 10V --> uscita accesa (intensità 100%)

Attenzione: non superare la tensione di 10V in ingresso.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolore

Metodo di controllo: 1-10V

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 5A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 105.5mm

Larghezza: 53mm

Altezza: 65mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Grigio

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A
pag. 581



JO-CONTR-399DIN
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - barra DIN
pag. 610

Mini Dimmer con regolazione Touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-019



8 017443 637535



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Mini Dimmer con regolazione Touch per nastri monocolore

Tipologia di controllo

ON/OFF: click veloce

Aumento intensità: Pressione a lungo

Diminuzione intensità: Pressione a lungo nuovamente

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolore

Metodo di controllo: Pressione

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: fili liberi

Corrente/Ch: 3A

n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 36W

Potenza nominale (24V): 72W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 41 mm

Larghezza: 10 mm

Altezza: 10 mm

Caratteristiche Termiche

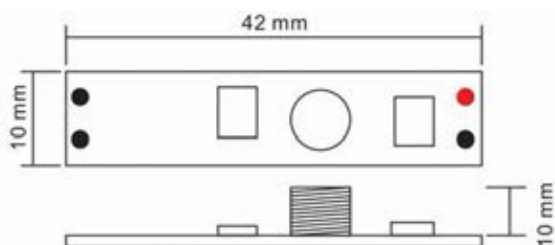
Temp. di funzionamento: 0 / 40°C

Attenzione

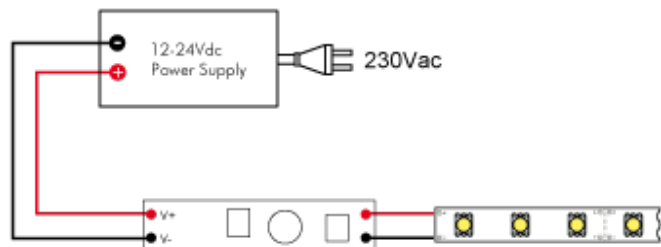
Il profilo di alluminio deve avere un'altezza minima di 10 mm.



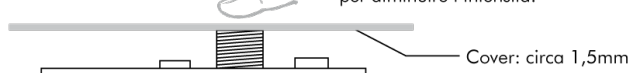
Dimensioni



Collegamenti



Premere per accendere/spengere.
Tenere premuto per aumentare
l'intensità, tenere premuto nuovamente
per diminuire l'intensità.



Articoli correlati



542-45

Morsetto passante 0,5-2,5 mm 22-14 AWG 5P
pag. 664



JO-CONTR-030/1

Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2

Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A
pag. 581

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Mini Dimmer per nastri Led Monocolore



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-019/1



8 017443 637542



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Mini Dimmer per nastri monocolore

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: fili liberi
Corrente/Ch: 3A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 36W
Potenza nominale (24V): 72W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 41mm
Larghezza: 10mm
Altezza: 10mm

Caratteristiche Termiche

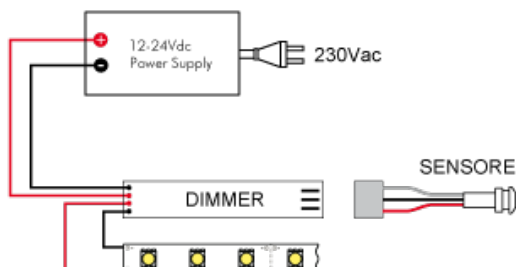
Temp. di funzionamento: 0 / 40°C

Attenzione

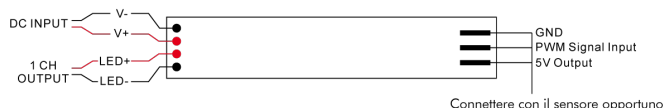
Sensore non incluso nella confezione.
Il dimmer deve essere utilizzato esclusivamente in abbinamento con un sensore correlato.



Collegamenti



Collegamenti



Connettere con il sensore appropriato

UN UNICO DIMMER PER PIÙ SOLUZIONI



JO-CONTR-S1

Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento della mano



JO-CONTR-S2

Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento dell'anta armadio



JO-CONTR-S3

Sensore di movimento PIR

Articoli correlati



542-45

Morsetto passante 0,5-2,5mm 22-14AWG 5P
pag. 664



JO-CONTR-030/1

Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2

Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A
pag. 581



JO-CONTR-S1

Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento della mano - da utilizzare con JO-CONTR-019/1
pag. 682



JO-CONTR-S2

Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento dell'anta armadio - da utilizzare con JO-CONTR-019/1
pag. 682



JO-CONTR-S3

Sensore di movimento PIR da utilizzare con JO-CONTR-019/1
pag. 682

Dimmer Monocolore - 12/24Vdc - 4A - Con telecomando RF



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-022



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led monocromatiche.
 L'apposito telecomando RF consente il controllo dell'intensità luminosa oltre che il controllo on/off.
 Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Funzione: Controller
 Adatto per: Monocolore
 Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Corrente/Ch: 4A
 n. canali: 1
 Potenza nominale (12V): 48W
 Potenza nominale (24V): 96W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 110mm
 Larghezza: 56mm
 Altezza: 34mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- Il telecomando in dotazione controlla solo ed esclusivamente la relativa centralina dimmer. Non è possibile controllare più centraline con lo stesso telecomando.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%)

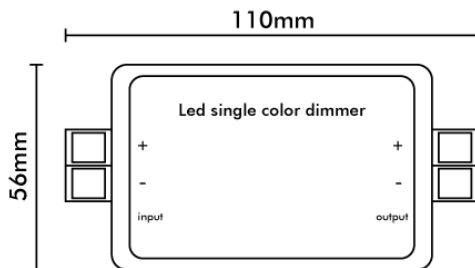
Accessori inclusi



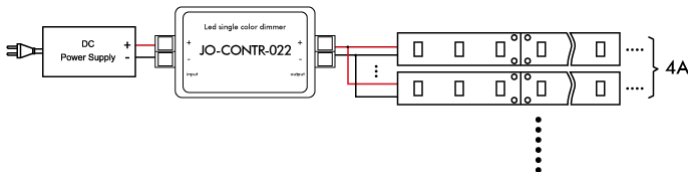
Telecomando RF



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
 Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24/36Vdc - 8A
 pag. 580



JO-CONTR-030/2
 Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A
 pag. 581



PA128
 Pila Alcalina Alta tensione - 27A - 12V

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Controller Monocolore Sync Technology - 12/24Vdc - 25A - Con telecomando touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-022ST



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led monocromatiche.
L'apposito telecomando RF consente il controllo dell'intensità luminosa oltre che il controllo on/off.
Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.
Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 25A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 300W
Potenza nominale (24V): 600W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 127mm
Larghezza: 41mm
Altezza: 32mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

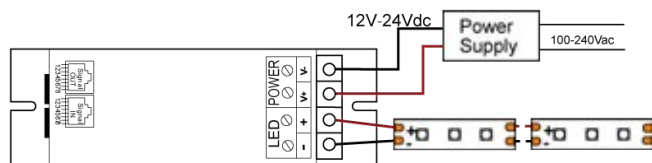
- I controller della serie Sync Technology sono ricevitori universali se non programmati.
Questo significa che tutti i ricevitori sono controllabili da qualsiasi telecomando della stessa serie.
Per sincronizzarli in modo ottimale possiamo sfruttare la tecnologia SyncTechnology collegando i ricevitori tramite un cavo Cat.5e o Cat.6 utilizzando le porte RJ45 presenti sul dispositivo.
Il controller che decidiamo essere il principale dovrà essere collegato alla porta SignalOUT mentre i controller che decidiamo essere slave andranno connessi alla porta SignalIN.
Una volta collegati in questo modo i controller slave si comportano da amplificatori e saranno perfettamente sincronizzati.

E' possibile abbinare il controller-ricevitore a un telecomando tramite una procedura specifica e ti invitiamo a seguire il video dedicato per vedere come fare.

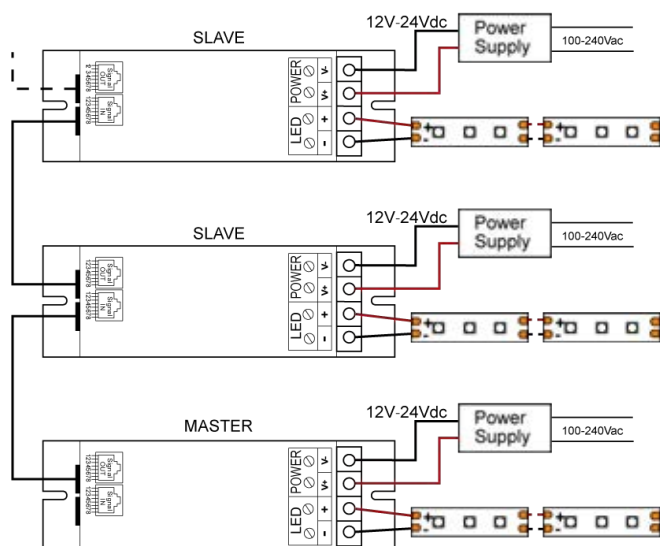
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



BMR100-04
Batteria Ni-Mh AAA -
1,2V 1000mAh - Ready
to use



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per
dimmer monocolore -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24Vdc
- 25A
pag. 581

Controller Monocolore Sync Technology - 12/24Vdc - 10A per canale (30A) - Con telecomando touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-023ST



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led monocromatiche.
 L'apposito telecomando RF consente il controllo dell'intensità luminosa oltre che il controllo on/off.
 Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.
 Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Funzione: Controller
 Adatto per: Monocolore
 Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Metodo di connessione: anodo comune
 Corrente/Ch: 10A
 n. canali: 3
 Potenza nominale (12V): 360W
 Potenza nominale (24V): 720W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 150mm
 Larghezza: 40mm
 Altezza: 20mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- I controller della serie Sync Technology sono ricevitori universali se non programmati.
 Questo significa che tutti i ricevitori sono controllabili da qualsiasi telecomando della stessa serie.
 Per sincronizzarli in modo ottimale possiamo sfruttare la tecnologia SyncTechnology collegando i ricevitori tramite un cavo Cat.5e o Cat.6 utilizzando le porte RJ45 presenti sul dispositivo.
 Il controller che decidiamo essere il principale dovrà essere collegato alla porta SignalOUT mentre i controller che decidiamo essere slave andranno connessi alla porta SignalIN.
 Una volta collegati in questo modo i controller slave si comportano da amplificatori e saranno perfettamente sincronizzati.

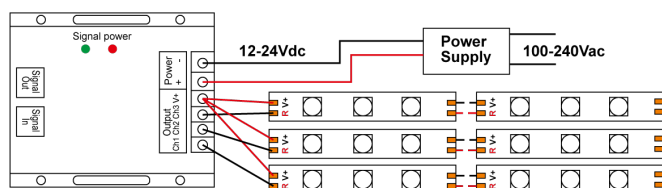
E' possibile abbinare il controller-ricevitore a un telecomando tramite una procedura specifica e ti invitiamo a seguire il video dedicato per vedere come fare.

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

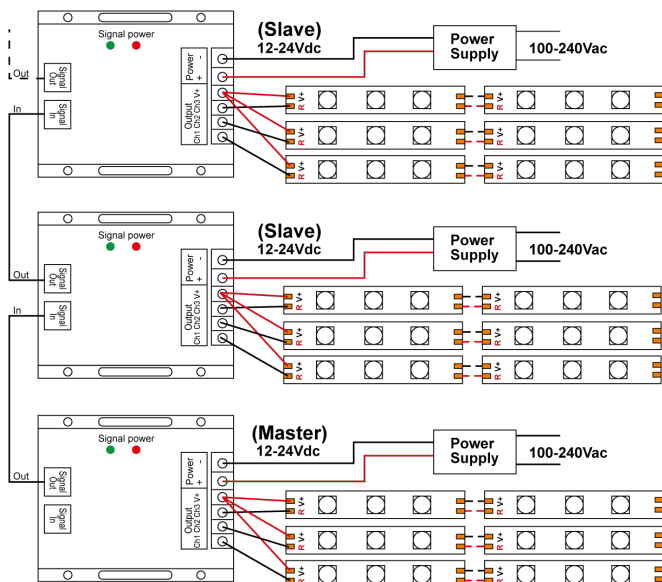
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



BMR100-04
 Batteria Ni-Mh AAA -
 1,2V 1000mAh - Ready
 to use



JO-CONTR-030/1
 Amplificatore per dimmer
 monocolore -
 12/24/36Vdc - 8A
 pag. 580



JO-CONTR-030/2
 Amplificatore per dimmer
 monocolore - 12/24Vdc
 - 25A
 pag. 581

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24/36Vdc - 8A



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-030/1



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore passivo di alimentazione adatto per estendere l'installazione di più sorgenti luminose a led monocromatiche. L'amplificatore consente di estendere l'utilizzo del controller monocromatico dimmer principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dell'intensità di luce comandata dal controller principale.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Amplificatore
Adatto per: Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 96W
Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 95mm
Larghezza: 37mm
Altezza: 20mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

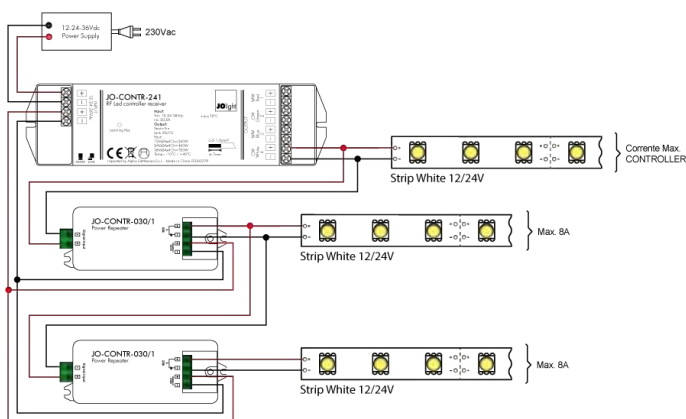
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-239
Ricevitore RF per telecomandi monocolore
pag. 582



JO-CONTR-239K
Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF.
pag. 583

Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A


Articolo

EAN Code

JO-CONTR-030/2



8 017443 648784

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore passivo di alimentazione adatto per estendere l'installazione di più sorgenti luminose a led monocromatiche.
 L'amplificatore consente di estendere l'utilizzo del controller monocromatico dimmer principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dell'intensità di luce comandata dal controller principale.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Funzione: Amplificatore
 Adatto per: Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Corrente/Ch: 25A
 n. canali: 1
 Potenza nominale (12V): 300W
 Potenza nominale (24V): 600W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 127mm
 Larghezza: 41mm
 Altezza: 32mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Nero

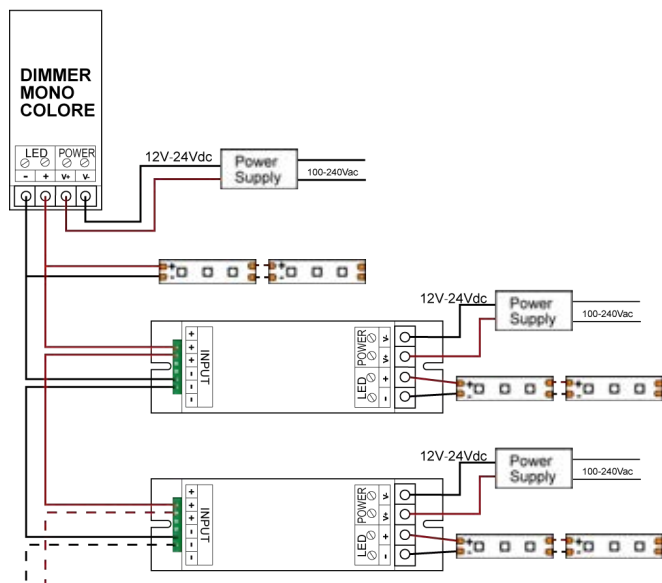
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
 Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-022
 Dimmer Monocolore -
 12/24Vdc - 4A - Con
 telecomando RF
 pag. 577

Illuminazione / Controller Led / Controller Led Monocolore

Ricevitore RF per telecomandi monocolore

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-239



8 017443 637511

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.



Ricevitore RF multifunzione a 1 canale per nastri led monocolore.
Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti oppure funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza.
Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo.
Il dispositivo JO-CONTR-239 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Frequenza: 868MHz

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: Pulsante, RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 1
Potenza nominale (12V): 96W
Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 95mm
Larghezza: 37mm
Altezza: 20mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

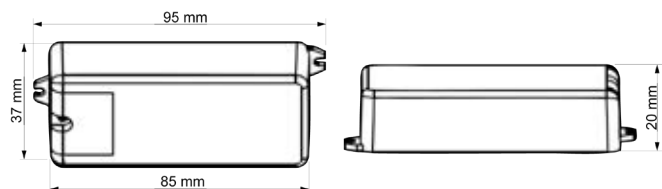
Note

Questo controller ricevitore JO-CONTR-239 necessita di almeno un telecomando compatibile per essere comandato (vedi articoli correlati).
Un ricevitore JO-CONTR-239 può lavorare con più telecomandi (fino a 6) dello stesso tipo.
Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).
Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

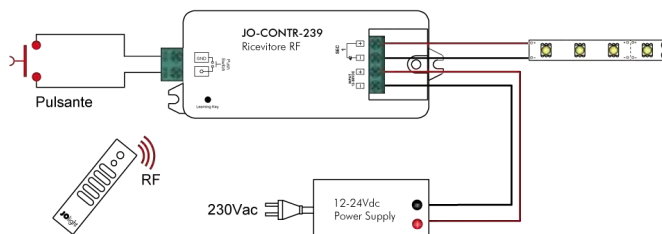
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



Articoli correlati



330-051
Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



JO-CONTR-025
Telecomando per
regolazione dimmer
monocolore
pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per
regolazione monocolore
a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF
per dimmer monocolore
- Silver
pag. 587



JO-CONTR-026PW
Mini telecomando RF
per dimmer monocolore
- Bianco
pag. 588



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per
dimmer monocolore -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolore - 12/24Vdc
- 25A
pag. 581

Kit dimmer per nastri Led monocolore e telecomando RF.

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-239K



8 017443 648715

Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 kit

Kit dimmer per nastri led monocolore e telecomando RF.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'intensità di colore. Il dispositivo JO-CONTR-239 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Tecniche Telecomando RF JO-CONTR-026P

Metodo di controllo: telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Batterie: 3V 1 x CR2025

Raggio d'azione: 20m

Funzioni: Dimmer

Dimensioni: ø38,5x14,8mm

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolore

Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Corrente/Ch: 8A

n. canali: 1

Potenza nominale (12V): 96W

Potenza nominale (24V): 192W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 95mm

Larghezza: 37mm

Altezza: 20mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Un ricevitore JO-CONTR-239 può lavorare con più telecomandi (fino a 6) dello stesso tipo.

Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).

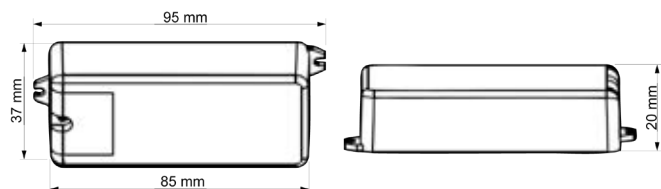
Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.

Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

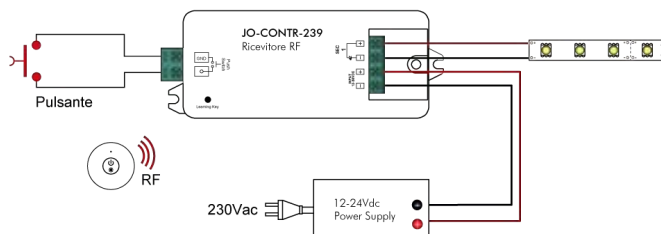
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
 ø19mm - 1P - SPST -
 OFF/(ON) - N.A. - 3A@
 250Vac - 2 term. vite



JO-CONTR-030/1

Amplificatore per
 dimmer monocolore -
 12/24/36Vdc - 8A
 pag. 580



JO-CONTR-030/2

Amplificatore per dimmer
 monocolore - 12/24Vdc
 - 25A
 pag. 581



PL140/5-1

Pila Litio - CR2025 - 3V

Telecomando per regolazione dimmer monocolore



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-025



8 017443 625501

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo dell'intensità della luce di nastri led bianchi. Il telecomando JO-CONTR-025, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica consente di regolare contemporaneamente l'intensità luminosa di nastri led collegati alle uscite del ricevitore. L'intensità può essere modificata tramite rotella touch e tramite i tasti funzione.

Caratteristiche

- Il telecomando è in grado di gestire fino a quattro zone (tasti 1,2,3,4).
- Ogni zona deve essere composta da almeno un ricevitore (**non incluso**)
- Ad ogni ricevitore possono essere collegati nastri monocolore su ciascuna uscita
- Per ogni zona possono essere salvate fino a tre intensità.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
Batterie: 3 x AAA (1,5V)
Raggio d'azione: 30m
Funzioni: Dimmer
Zone: 4 (salvataggio di 3 impostazioni per ogni zona)

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Telecomando
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 120mm
Larghezza: 55mm
Altezza: 17mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Nero

Note

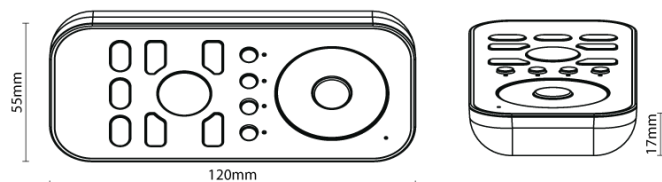
Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (**non incluso**).
Un telecomando JO-CONTR-025 può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).
Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Accessori inclusi

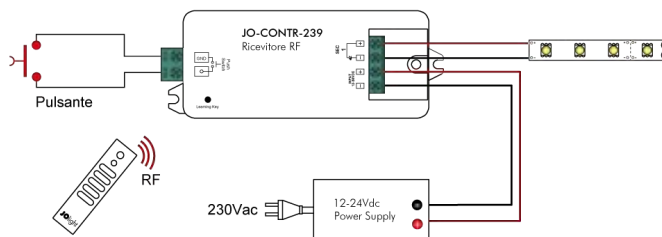


Base porta telecomando

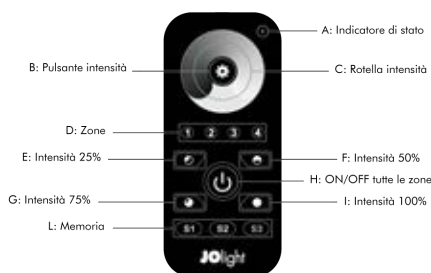
CE IP20 JOlight
Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



Funzioni Telecomando



Articoli correlati



23-205
Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



23-205SW
Interruttore 230Vac per lampade led con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 645



JO-CONTR-239
Ricevitore RF per telecomandi monocolore pag. 582



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzione per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A pag. 604



JO-CONTR-241DIN
Controller ricevitore RF per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN pag. 605



KL280-54
Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante pag. 523



KL280L-54
Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim pag. 525



KL282-54
Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - 4 Canali pag. 524



KL282L-54
Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim pag. 526



KL284-54
Alimentatore per Led a tensione costante 100W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante pag. 525



KL842L-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 30W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 546



KL845-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 545



KL845L-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 546



KL850L-20
Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 75W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 547



PAP-LR03AP/4BP
Pila Alcalina AAA - 1,5V

Telecomando per regolazione monocolore a 4 zone



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-026



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo dell'intensità della luce di nastri led bianchi. Il telecomando JO-CONTR-026, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica consente di regolare contemporaneamente l'intensità luminosa di nastri led collegati alle uscite del ricevitore, che possono essere suddivisi in quattro zone. L'intensità può essere modificata premendo a lungo il pulsante della zona interessata sulla posizione "1" per aumentare l'intensità e "0" per diminuire l'intensità. Premendo velocemente si accende/Spigne la striscia

Caratteristiche

- Il telecomando è in grado di gestire fino a quattro zone (tasti 1,2,3,4).
- Ogni zona deve essere composta da almeno un ricevitore (non incluso)
- Ad ogni ricevitore possono essere collegati nastri monocolore su ognuna delle 4 uscite
- Per ogni zona possono essere salvate fino a tre intensità.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
Batterie: 3V 1 x CR2025
Raggio d'azione: 20m
Funzioni: Dimmer
Zone: 4 (salvataggio di 2 impostazioni per ogni zona)

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Telecomando
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 150mm
Larghezza: 38.6mm
Altezza: 12mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Nero

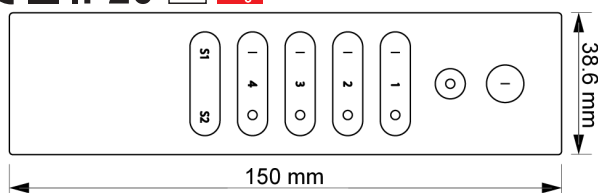
Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (non incluso).
Un telecomando JO-CONTR-026 può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 200m).
Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

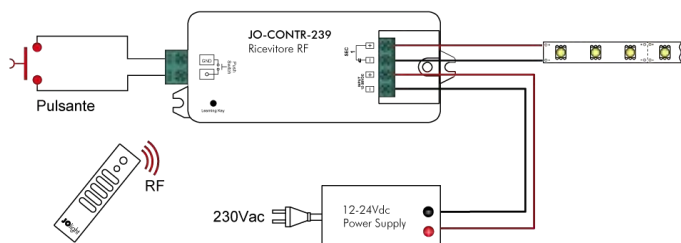
Accessori inclusi



Staffa a muro magnetica



Collegamenti Ricevitore



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



23-205SW

Interruttore 230Vac per lampade led con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 645



JO-CONTR-239

Ricevitore RF per telecomandi monocolore pag. 582



JO-CONTR-241

Controller RF multifunzione per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A pag. 604



JO-CONTR-241DIN

Controller ricevitore RF per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN pag. 605



KL280-54

Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante pag. 523



KL280L-54

Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim pag. 525



KL282-54

Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - 4 Canali pag. 524



KL282L-54

Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim pag. 526



KL284-54

Alimentatore per Led a tensione costante 100W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante pag. 525



KL842L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 30W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 546



KL845-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 545



KL845L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 546



KL850L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 75W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 547



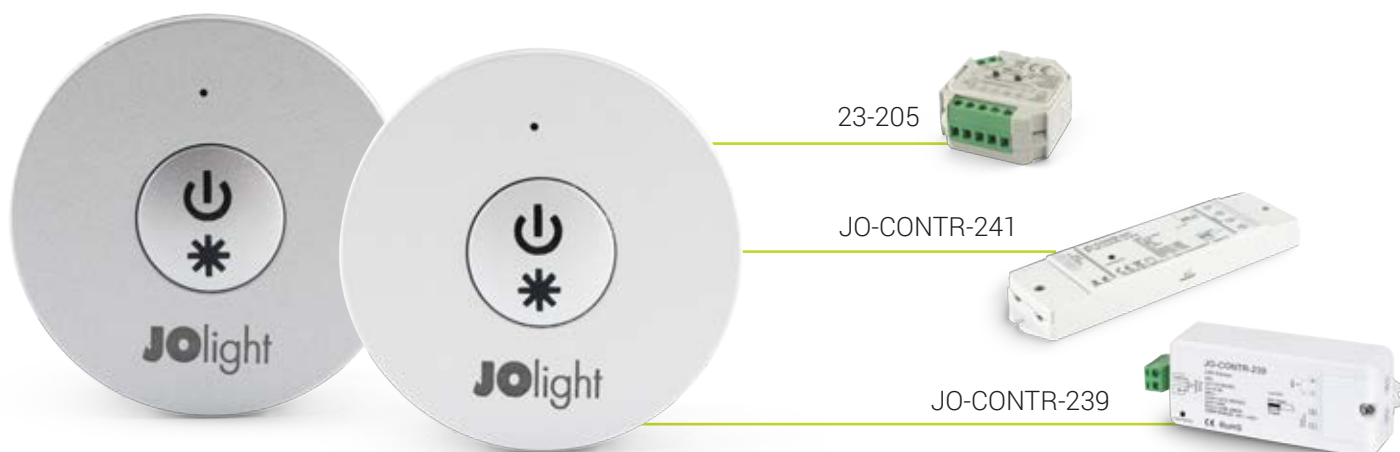
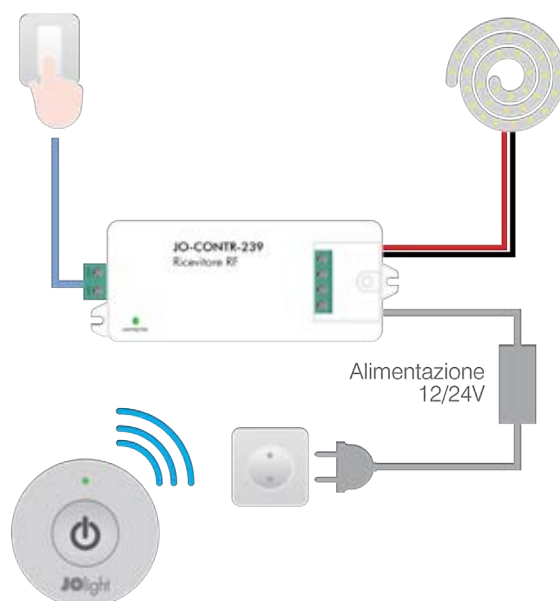
PLP-CR2025/6

Pila Litio - CR2025 - 3V



MINI WIRELESS RF DIMMER

- + Mini telecomando con regolazione monocolor
- + Supporto magnetico
- + Adatto per ricevitori monocolor come ad esempio:
JO-CONTR-239 o
JO-CONTR-241



Mini telecomando RF per dimmer monocolore




Articolo

EAN Code

JO-CONTR-026P



 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo dell'intensità della luce di nastri led monocolore. Il telecomando JO-CONTR-026P, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica consente di regolare contemporaneamente l'intensità luminosa di nastri led collegati alle uscite del ricevitore. L'intensità può essere modificata tramite una lunga pressione del pulsante. Premendo velocemente si accende/Spegne la striscia.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
 Batterie: 3V 1 x CR2025
 Raggio d'azione: 20m
 Funzioni: Dimmer

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Funzione: Telecomando
 Adatto per: Monocolore
 Metodo di controllo: RF

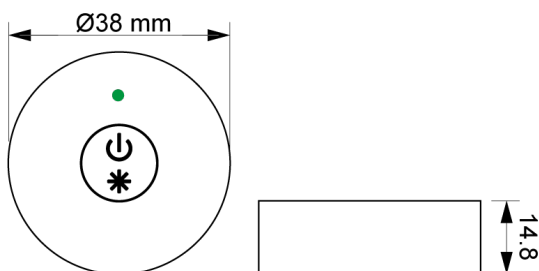
Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 38mm
 Larghezza: 38mm
 Altezza: 14,8mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Grigio

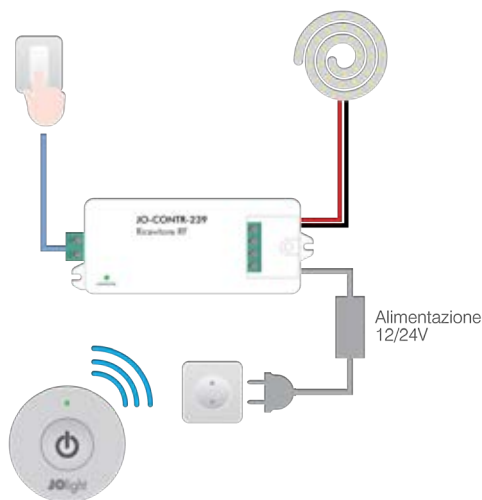
Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (**non incluso**).
 Un telecomando JO-CONTR-026P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).
 Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).
 Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

  
 Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante
 pag. 644



23-205SW

Interruttore 230Vac per lampade led con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante
 pag. 645



JO-CONTR-239

Ricevitore RF per telecomandi monocolore
 pag. 582



JO-CONTR-241

Controller RF multifunzione per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A
 pag. 604



JO-CONTR-241DIN

Controller ricevitore RF per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN
 pag. 605



KL280-54

Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante
 pag. 523



KL280L-54

Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim
 pag. 525



KL282-54

Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - 4 Canali
 pag. 524



KL282L-54

Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim
 pag. 526



KL284-54

Alimentatore per Led a tensione costante 100W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante
 pag. 525



KL842L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 30W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante
 pag. 546



KL845-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante
 pag. 545



KL845L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante
 pag. 546



KL850L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 75W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante
 pag. 547



PLP-CR2025/6

Pila Litio - CR2025 - 3V

Illuminazione / Controller Led / Telecomandi Monocolore

Mini telecomando RF per dimmer monocolore - Bianco



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-026PW



8 017443 648685



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo dell'intensità della luce di nastri led monocolore. Il telecomando JO-CONTR-026PW, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica consente di regolare contemporaneamente l'intensità luminosa di nastri led collegati alle uscite del ricevitore. L'intensità può essere modificata tramite una lunga pressione del pulsante. Premendo velocemente si accende/Spegne la striscia.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
Batterie: 3V 1 x CR2025
Raggio d'azione: 20m
Funzioni: Dimmer

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Telecomando
Adatto per: Monocolore
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

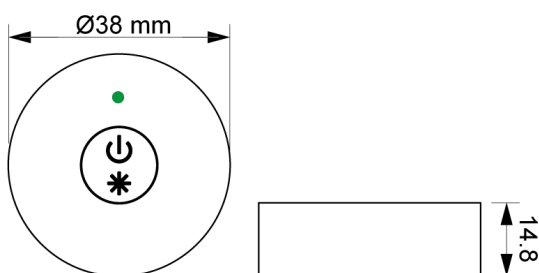
Lunghezza: 38mm
Larghezza: 38mm
Altezza: 14,8mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Note

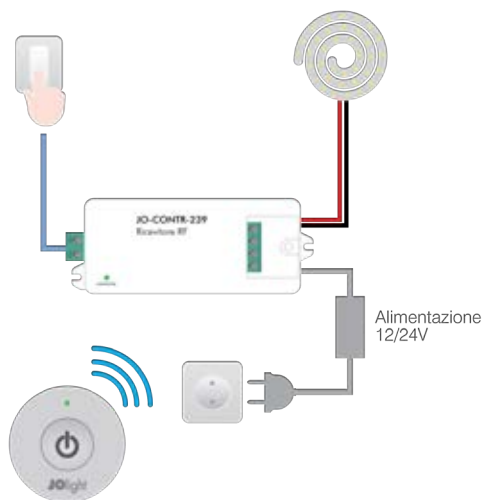
Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (**non incluso**).
Un telecomando JO-CONTR-026PW può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).
Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.



Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



Articoli correlati



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 644



23-205SW

Interruttore 230Vac per lampade led con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 645



JO-CONTR-239

Ricevitore RF per telecomandi monocolore pag. 582



JO-CONTR-241

Controller RF multifunzione per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A pag. 604



JO-CONTR-241DIN

Controller ricevitore RF per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN pag. 605



KL280-54

Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante pag. 523



KL280L-54

Alimentatore per Led a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim pag. 525



KL282-54

Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - 4 Canali pag. 524



KL282L-54

Alimentatore per Led a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim pag. 526



KL284-54

Alimentatore per Led a tensione costante 100W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante pag. 525



KL842L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 30W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 546



KL845-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 545



KL845L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 546



KL850L-20

Alimentatore per Led a corrente costante regolabile 75W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante pag. 547



PLP-CR2025/6

Pila LiHo - CR2025 - 3V

CONTROLLER CCT

Controller CCT Sync Technology - 12/24Vdc - 10A per canale - Con telecomando touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-029ST



8 017443 648753



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led bicolore CCT.

L'apposito telecomando RF consente il controllo della temperatura di colore della luce risultante, l'intensità luminosa e il controllo on/off.

Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: CCT Regolabile

Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Corrente/Ch: 10A

n. canali: 2

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 150mm

Larghezza: 40mm

Altezza: 20mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- I controller della serie Sync Technology sono ricevitori universali se non programmati.

Questo significa che tutti i ricevitori sono controllabili da qualsiasi telecomando della stessa serie.

Per sincronizzarli in modo ottimale possiamo sfruttare la tecnologia SyncTechnology collegando i ricevitori tramite un cavo Cat.5e o Cat.6 utilizzando le porte RJ45 presenti sul dispositivo.

Il controller che decidiamo essere il principale dovrà essere collegato alla porta SignalOUT mentre i controller che decidiamo essere slave andranno connessi alla porta SignalIN.

Una volta collegati in questo modo i controller slave si comportano da amplificatori e saranno perfettamente sincronizzati.

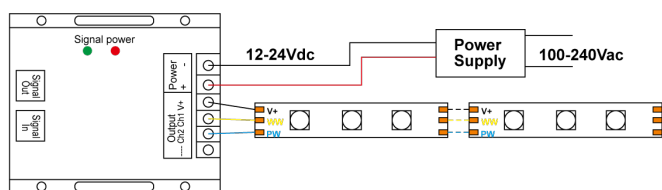
E' possibile abbinare il controller-ricevitore a un telecomando tramite una procedura specifica e ti invitiamo a seguire il video dedicato per vedere come fare.

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

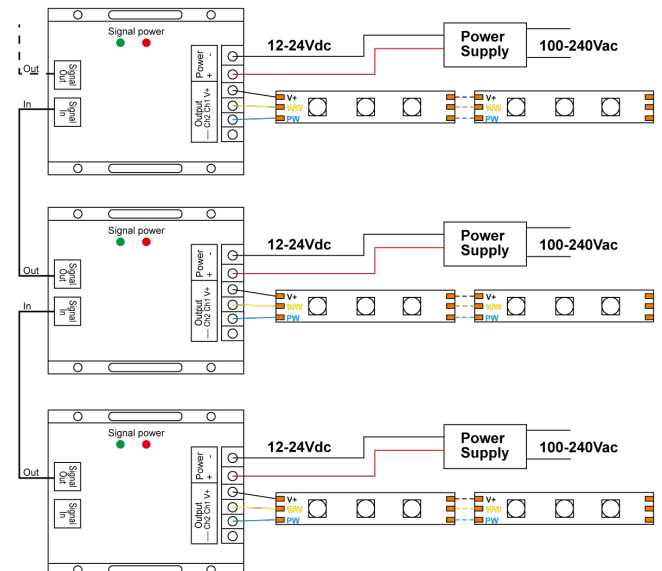
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



BMR100-04

Batteria Ni-Mh AAA -
1,2V 1000mAh - Ready
to use



JO-CONTR-399

Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 5A per canale
pag. 608



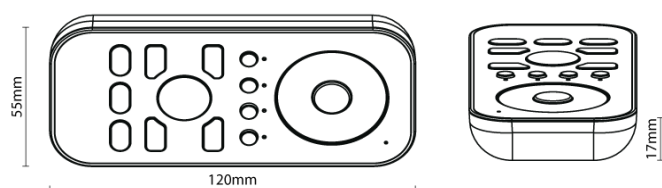
JO-CONTR-399/2

Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 8A per canale
pag. 609

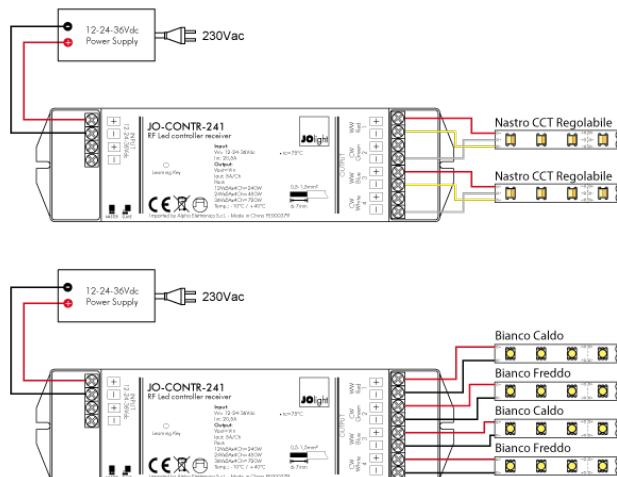
Telecomando per regolazione CCT e dimmer



Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



Funzioni Telecomando



Articoli correlati



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzione per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604



JO-CONTR-241DIN
Controller ricevitore RF per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN
pag. 605



JO-CONTR-399
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 5A per canale
pag. 608



JO-CONTR-399DIN
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - barra DIN
pag. 610



PAP-LR03AP/4BP
Pila Alcalina AAA - 1,5V

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-028



8 017443 625457



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo della temperatura di colore di nastri led bianchi. Il telecomando JO-CONTR-028, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi a nastri bianchi CCT oppure a coppie di nastri led bianco caldo (WW) e bianco freddo (PW), consente di regolare la temperatura di colore CCT (Correlated Color Temperature) miscelando le due colorazioni. Questa funzione è detta "Tunable white". La gradazione CCT del colore può essere modificata tramite rotella touch. Inoltre è possibile regolare l'intensità luminosa (dimmer) tramite i tasti funzione.

Caratteristiche

- Il telecomando è in grado di gestire fino a quattro zone (tasti 1,2,3,4).
- Ogni zona deve essere composta da almeno un ricevitore (**non incluso**)
- Ad ogni ricevitore possono essere collegati fino a 2 nastri a CCT regolabile oppure 2 coppie di nastri led bianco caldo (WW) e bianco freddo (PW)
- Per ogni zona possono essere salvati fino a tre gradazioni di colore.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
Batterie: 3 x AAA (1,5V)
Raggio d'azione: 30m
Funzioni: Regolazione bianco CCT, Dimmer
Zone: 4 (salvataggio di 3 impostazioni per ogni zona)

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica

Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (**non incluso**). Un telecomando JO-CONTR-028 può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m). Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6). Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Accessori inclusi



Base porta telecomando

Mini telecomando RF per dimmer CCT - Singola zona




Articolo

EAN Code

JO-CONTR-029P



8 017443 640757

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo della temperatura di colore di nastri led bianchi. Il telecomando JO-CONTR-029P, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi a nastri bianchi CCT oppure a coppie di nastri led bianco caldo e bianco freddo, consente di regolare la temperatura di colore CCT (Correlated Color Temperature) miscelando le due colorazioni. Questa funzione è detta "Tunable white". E' possibile inoltre regolare l'intensità (dimmer) tramite gli appositi tasti funzione.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
 Alimentazione: 3V
 Batterie: CR2430
 Raggio d'azione: 30m
 Funzioni: Regolazione bianco CCT, Dimmer

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (**non incluso**).
 Un telecomando JO-CONTR-029P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).
 Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).
 Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

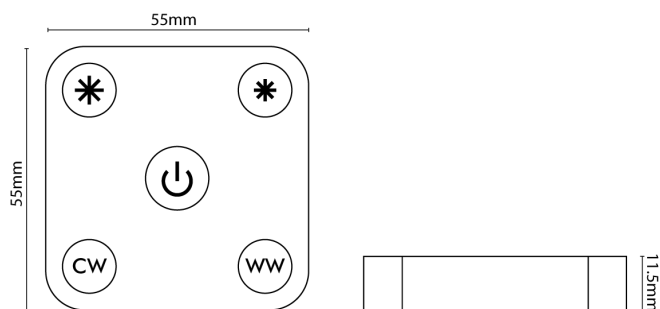
Accessori inclusi



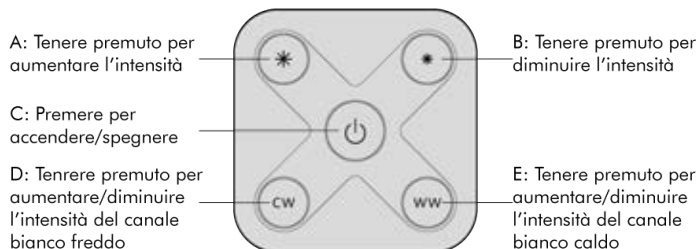
Calamita di fissaggio



Dimensioni



Funzioni Telecomando



Articoli correlati



JO-CONTR-241
 Controller RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A
 pag. 604



JO-CONTR-241DIN
 Controller ricevitore RF per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN
 pag. 605



JO-CONTR-399
 Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 5A per canale
 pag. 608



JO-CONTR-399DIN
 Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - barra DIN
 pag. 610



PLP-CR2430
 Pila Litio - CR2430 - 3V

CONTROLLO SEMPLICE ED IMMEDIATO

Il controller **ALC242** permette di gestire strisce led RGB o RGBW attraverso l'uso di due pulsanti separati. Infatti **P1** controlla il canale bianco (W) e **P2** controlla i canali R, G, B.



PULSANTE 1



Funzione Dimmer

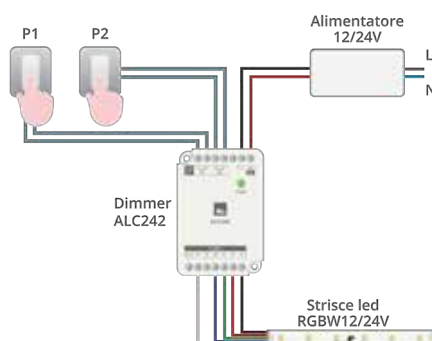
ON/OFF	Pressione breve	Accendi/Spegni
Dimmer	Pressione lunga (>1s) da acceso	Dimmer su/giù
Luce di cortesia	Pressione lunga (>1s) da spento	Accendi al 10%

PULSANTE 2



Funzione Variazione Colore

ON/OFF	Pressione breve	Accendi /Spegni
	Pressione lunga (>1s) da acceso	Cambio velocità rotazione
Dinamica	Doppio click	Passaggio in modalità Statica
	Pressione lunga (>1s) da acceso	Dimmer su/giù
Statica	Doppio click	Passaggio in modalità Dinamica

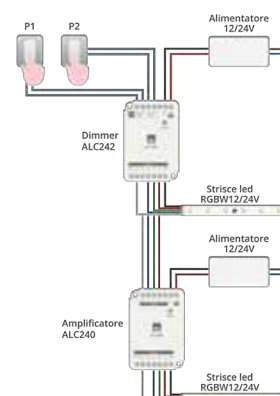


ALC240

Amplificatore per strisce led RGBW (4 canali)
12-24V 3A/ch (144W@12V, 288W@24V)
Dimensioni: 52,4x75,5x24mm

ALC242

Dimmer per strisce led RGBW (4 canali)
12-24V 3A/ch (144W@12V, 288W@24V)
Controllo tramite due pulsanti esterni.
Dimensioni: 52,4x75,5x24mm



CONTROLLER RGB

Controller Led RGBW 12/24V 3A per canale - Comando con due pulsanti opto isolati



Articolo

EAN Code

ALC242



8 017443 657809



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Controller RGBW per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa e delle funzioni viene eseguito tramite pulsanti generici opportunamente installati ai morsetti P1 e P2. Pulsanti non forniti. Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Controller

Adatto per: RGBW

Metodo di controllo: Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 3A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 144W

Potenza nominale (24V): 288W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 75.5mm

Larghezza: 52.4mm

Altezza: 24.0mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Modalità di utilizzo

La striscia led RGB o RGBW collegata all'uscita del controller ALC242 può essere accesa o spenta tramite pressione dei due pulsanti.

Il pulsante P1 controlla il canale Bianco del controller:

- La pressione breve accende e spegne il canale Bianco
- La pressione lunga mentre il carico è acceso fa variare l'intensità luminosa del canale Bianco
- La pressione lunga da spento imposta la modalità "Luce di cortesia", la luce viene accesa con intensità al 10%

Il pulsante P2 controlla i canali RGB, con due modalità di funzionamento:

- Luce colorata con rotazione colori
- Luce colorata fissa

È possibile cambiare la modalità tramite doppio click del pulsante P2.

La pressione lunga del pulsante ha funzione differente a seconda della modalità o dello stato in cui si trova il controller ALC242:

- Se in "Luce colorata con rotazione colori", viene variata la velocità di rotazione
- Se in "Luce colorata fissa" viene variata l'intensità della luce

Ad ogni pressione prolungata del tasto viene invertita la direzione di variazione della velocità o dell'intensità.

Protezioni

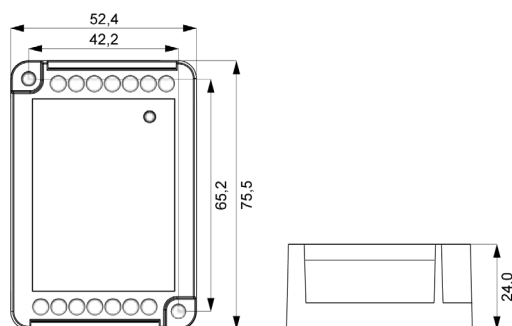
Sovratemperatura, Inversione di polarità, Sovraccarico, Cortocircuito in uscita

Note

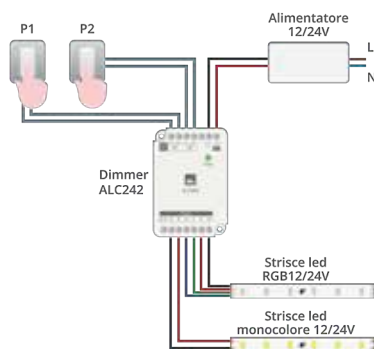
L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato. Si consiglia di installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo. L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



ALC240

Amplificatore per strisce
led RGBW 12/24V - 10A
pag. 594

Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Amplificatore per strisce led RGBW 12/24V - 3A per canale



Articolo

EAN Code

ALC240



8 017443 657793



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore di alimentazione adatto per estendere l'installazione di sorgenti luminose a led RGBW. Consente di amplificare il segnale proveniente dal controller RGBW principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dei colori comandati. Ogni amplificatore fornisce in uscita quattro canali RGBW.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Amplificatore

Adatto per: RGBW

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Corrente/Ch: 3A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 144W

Potenza nominale (24V): 288W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 75.5mm

Larghezza: 52.4mm

Altezza: 24.0mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

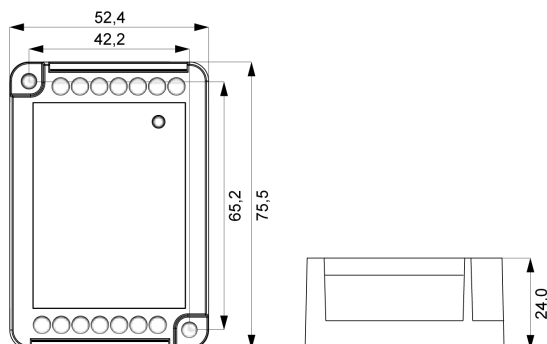
Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

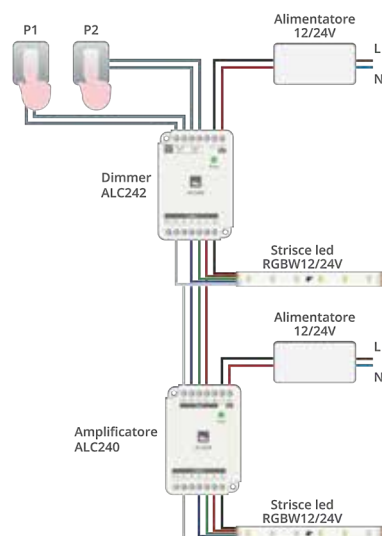
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).



Dimensioni



Collegamenti





DIMMER SMART RGBW



Controlla le Strisce LED RGB ed RGBW tramite lo smartphone

Regolare l'intensità o il colore delle tue strisce led non è mai stato così semplice! ALC247 permette di gestire pienamente le tue strisce led RGB ed RGBW non solo attraverso l'uso del pulsante ma anche da smartphone o con comando vocale mediante i principali sistemi di voice control.

MADE IN ITALY



CONTROLLO DA REMOTO

Gestisci tutte le funzioni in ogni momento, anche fuori casa tramite smartphone.



DIMMERA E CAMBIA COLORE

Attraverso l'applicazione o mediante i comandi vocali potrai variare colore, velocità ed intensità delle luci.



COMANDI TRAMITE PULSANTE

Gestisci il controller anche tramite pulsante regolando accensione, spegnimento e intensità. Non è possibile variare il colore.



ILLUMINAZIONE A PORTATA DI MANO.

Tutti i prodotti Alpha Smart sono controllabili attraverso l'applicazione Smart Life, scarica l'app su App Store o Google Play.



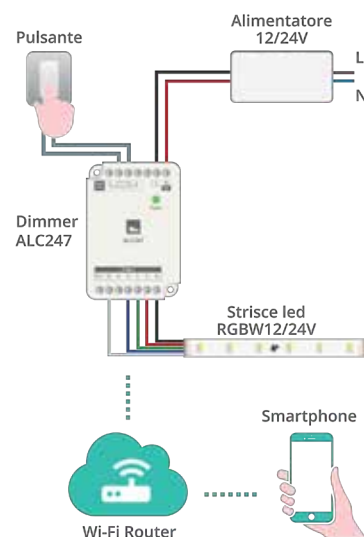
Scarica l'app Smart Life



ALC247

Dimmer per strisce led RGBW
12/24V - 3A/Ch
(144W@12V, 288W@24V)

Comando Wi-Fi tramite Smart Life
Dimensioni: 52.4x75.5x24.0mm



Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Dimmer per strisce led RGBW 12/24V - 10A - Comando Wifi tramite Smart Life App

Articolo

EAN Code

ALC247



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.



Caratteristiche generali

Dimmer RGBW per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito applicazione SmartLife, disponibile per Android e iOS, e tramite pulsante, il quale permette l'accensione/spegnimento della sorgente luminosa e la variazione dell'intensità.

Tipologia controllo

Comando: tramite App e pulsante

Funzionamento

- On/Off da remoto tramite App e da pulsante
- Variazione dell'intensità luminosa tramite App e pulsante
- Timer di accensione e spegnimento all'orario prestabilito tramite App
- Gestione delle scene tramite App

Protezioni

Sovratemperatura,
Inversione di polarità
Sovraccarico
Cortocircuito in uscita
Sovra-alimentazione
Sotto-alimentazione

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: WiFi

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 3A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 144W
Potenza nominale (24V): 288W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 76mm
Larghezza: 52.5mm
Altezza: 24.5mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

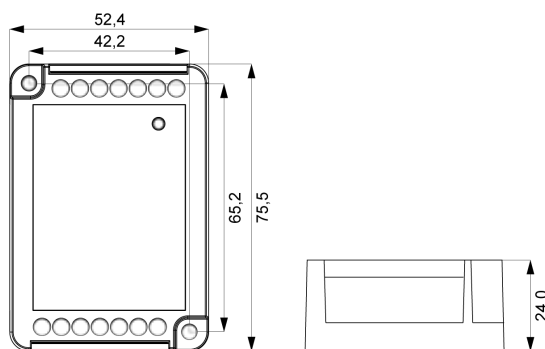
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

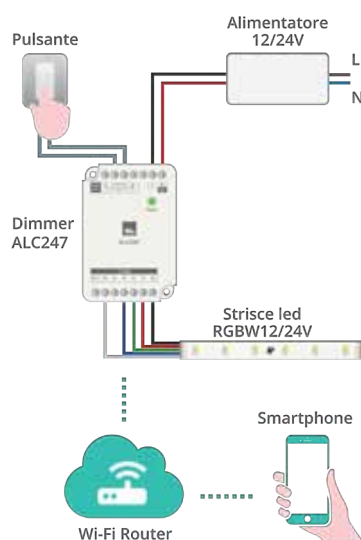
L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.
Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico.
Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo.
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente.
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



ALC240

Amplificatore per strisce led RGBW 12/24V - 10A
pag. 594


Controller Led RGB 12/24V 3A per canale - Comando a pulsante

Articolo

EAN Code

ALC100



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Controller RGB per nastri led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa e delle funzioni viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti PP. Pulsante non fornito. Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNET
 Funzione: Controller
 Adatto per: RGB
 Metodo di controllo: Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Metodo di connessione: anodo comune
 Corrente/Ch: 3A
 n. canali: 3
 Potenza nominale (12V): 108W
 Potenza nominale (24V): 216W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 98mm
 Larghezza: 72mm
 Altezza: 27mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Modalità di utilizzo

Il carico collegato all'uscita del controller ALC100 può essere acceso o spento tramite una singola pressione breve del pulsante.

Il controller ALC100 presenta tre modalità di funzionamento:

- Luce colorata con rotazione colori
- Luce colorata fissa
- Luce bianca

La pressione lunga del tasto ha funzione differente a seconda della modalità o dello stato in cui si trova il controller ALC100:

- Se in "Luce colorata con rotazione colori", viene variata la velocità di rotazione
- Se in "Luce colorata fissa" o "Luce bianca", viene variata l'intensità della luce
- Se in stato "Spento", la pressione lunga porta nello stato "Luce di cortesia" in cui le luci vengono accese con intensità pari al 10% dell'ultimo colore impostato. Ad ogni pressione prolungata del tasto viene invertita la direzione di variazione della velocità o dell'intensità.

Protezioni

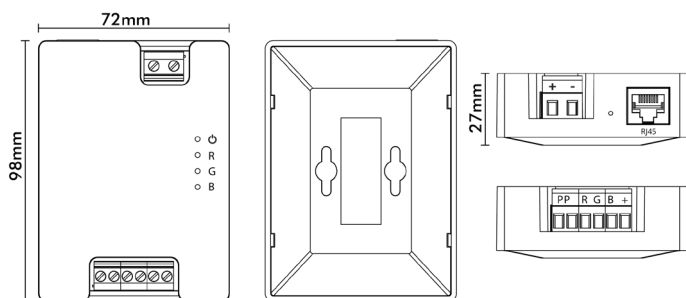
Sovratemperatura, Inversione di polarità, Sovraccarico, Cortocircuito in uscita

Note

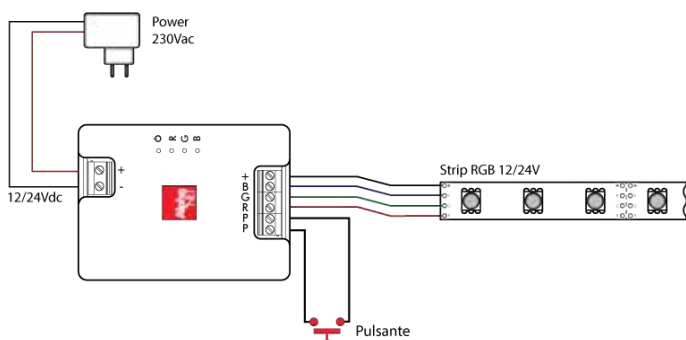
L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato. Si consiglia di installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo. L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
 ø19mm - 1P - SPST -
 OFF/(ON) - N.A. - 3A@
 250Vac - 2 term. vite



JO380/950-01B

Rosone rettangolare
 255x80x45mm vernicia-
 to bianco - con staffa e
 viti - Tasselli esclusi
 pag. 235



JO-CONTR-398/1

Amplificatore per control-
 ler RGB - 12/24Vdc - 8A
 per canale
 pag. 606



JO-CONTR-398/2

Amplificatore per control-
 ler RGB - 12/24Vdc
 - 10A per canale
 pag. 607

Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Controller RGBW 12/24/36V 5A x 4 canali controllo con pulsanti

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-102



8 017443 608009

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo PWM a quattro canali adatta per led RGB e bianchi (W) con possibilità di estendere il controllo tramite pulsanti esterni. E' possibile impostare colori statici o scegliere tra 10 sequenze dinamiche di colori. Tramite pulsanti esterni si possono regolare l'intensità luminosa, la modalità di funzionamento e la velocità di transizione delle sequenze (10 velocità). Tenendo premuto uno qualsiasi dei tre pulsanti è possibile spegnere l'uscita.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: Pulsante

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm
Larghezza: 45mm
Altezza: 19mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Modi di funzionamento Dinamici

0...9 Dieci cicli dinamici dei colori con diverse modalità di transizione.

Modi di funzionamento Statici

Pr: Rosso fisso (R)
Pg: Verde fisso (G)
Pb: Blu fisso (B)
Pw: Bianco (W)

Velocità modi dinamici

0...9 Massima ... Minima

Luminosità

1...8 Minima ... Massima

Nota: tutti i canali (RGBW) sono regolati in parallelo.

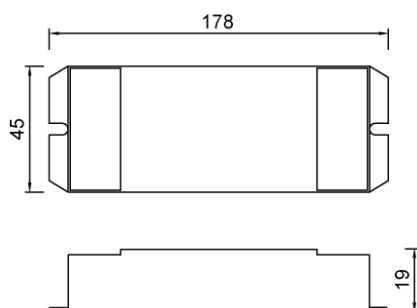
- Ogni modo dinamico può essere bloccato premendo il pulsante modalità.
- In ogni stato dinamico il canale bianco (W) è acceso con la stessa intensità dei canali RGB.
- Tenendo premuto uno dei tre pulsanti è possibile spegnere l'uscita.
- Premendo uno dei tre pulsanti, l'uscita si riaccende nelle stesse condizioni memorizzate precedentemente.
- Il controller mantiene memoria dello stato precedentemente impostato anche in caso di spegnimento dell'alimentazione.

Note

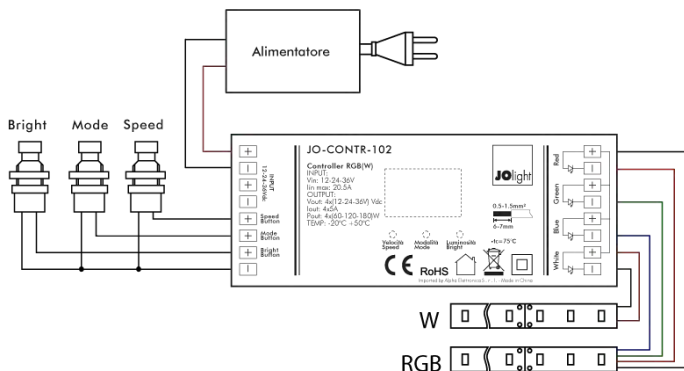
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



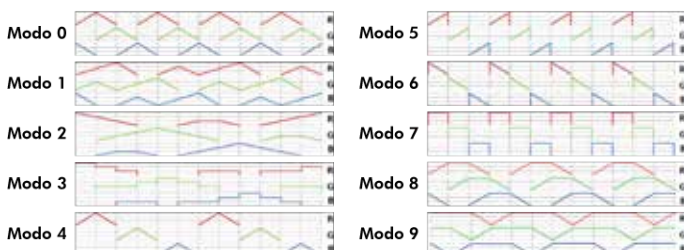
Dimensioni



Collegamenti



Modi Dinamici



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



JO-CONTR-399

Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 5A per canale
pag. 608



JO-CONTR-399/2

Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 8A per canale
pag. 609

Controller RGB 12/24Vdc - 8A per canale - Con telecomando touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-233



8 017443 620605



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo multifunzione per sorgenti luminose a led RGB. Il telecomando touch con rotella multicolore RF consente il controllo dei colori RGB, dell'intensità luminosa, dei modi di funzionamento oltre che il controllo on/off delle sorgenti led collegate. Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: RGB

Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 8A

n. canali: 3

Potenza nominale (12V): 288W

Potenza nominale (24V): 576W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 83mm

Larghezza: 79mm

Altezza: 33mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Modi di funzionamento: 17 (7 statici e 10 dinamici)

1	Rosso	fisso	intensità modificabile
2	Verde	fisso	intensità modificabile
3	Blu	fisso	intensità modificabile
4	Viola	fisso	intensità modificabile
5	Giallo	fisso	intensità modificabile
6	Ciano	fisso	intensità modificabile
7	Bianco	fisso	intensità modificabile
8	Strobo tre colori		luminosità e velocità modificabili
9	Strobo sette colori		luminosità e velocità modificabili
10	Transizione tre colori graduale		velocità modificabile
11	Transizione tre colori dissolvenza		velocità modificabile
12	Transizione sette colori graduale		velocità modificabile
13	Transizione sette colori dissolvenza		velocità modificabile
14	Flash 3 colori		
15	Flash 7 colori		
16	Flash 3 colori veloci		
17	Flash 7 colori veloci		
18	Autoplay		

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

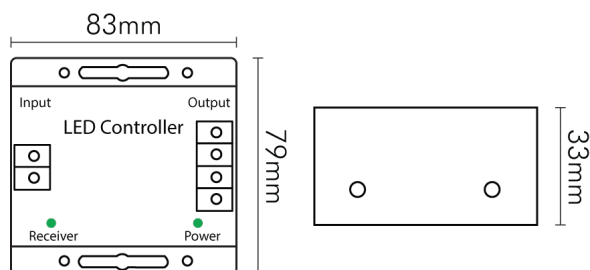
Accessori inclusi



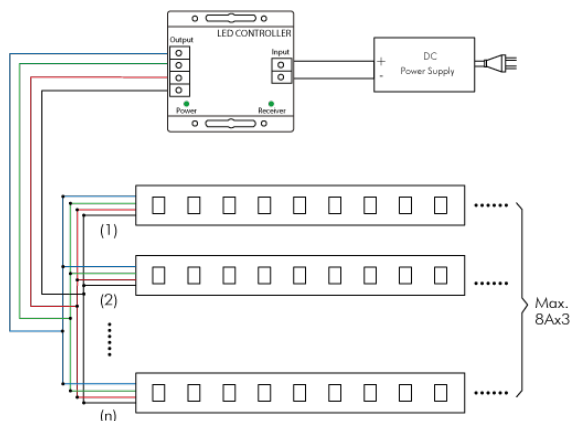
Telecomando Touch con rotella multicolore



Dimensioni



Collegamenti



Funzioni Telecomando



- I: Accende il carico
O: Spegne il carico
- Incremento/decrementa le modalità di transazione automatica. 18 modalità dinamiche/statiche.
- Selezione manuale colore desiderato.
- Aumento intensità dimmer /velocità
- Diminuzione intensità dimmer /velocità

Articoli correlati



JO-CONTR-398/1
Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 8A per canale
pag. 606



JO-CONTR-398/2
Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 10A per canale
pag. 607



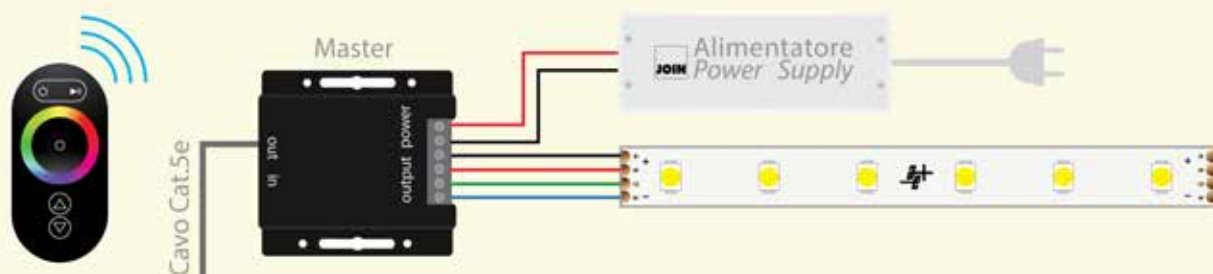
PAP-LR03AP/4BP
Pila Alcalina AAA - 1,5V



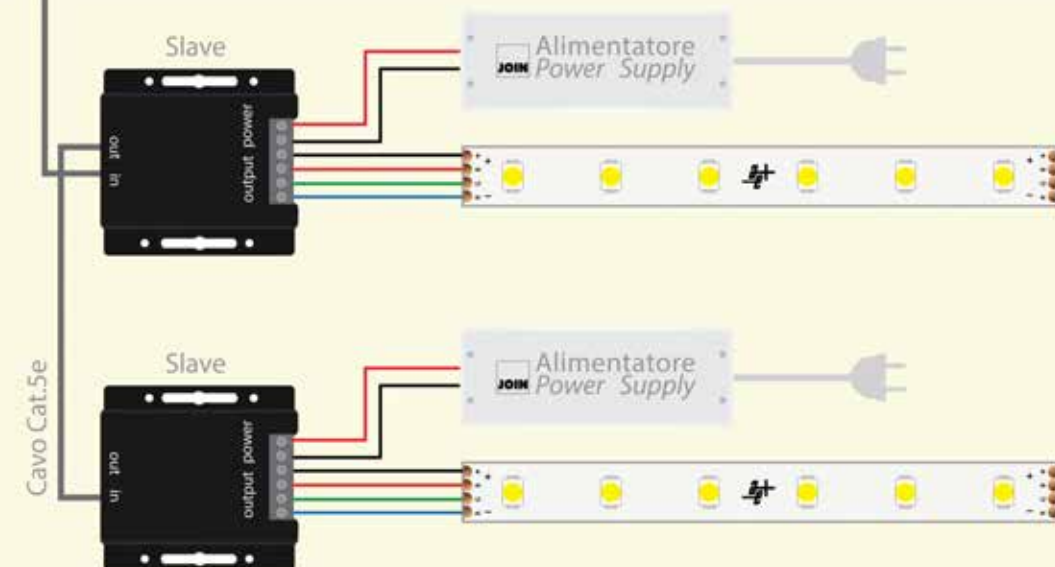
CONTROLLER SYNC TECHNOLOGY

Grazie alla tecnologia Sync Technology è possibile collegare a cascata più controller attraverso un patch cord e controllarli con un unico telecomando.

MASTER



SLAVE



MONOCOLORE
JO-CONTR-023ST



CCT
JO-CONTR-029ST



RGB
JO-CONTR-233ST



RGBW
JO-CONTR-234ST



Controller RGB Sync Technology -12/24Vdc - 10A per canale - Con telecomando touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-233ST



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led RGB.

L'apposito telecomando RF consente il controllo del colore della luce risultante, l'intensità luminosa e il controllo on/off.

Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: RGB

Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 10A

n. canali: 3

Potenza nominale (12V): 360W

Potenza nominale (24V): 720W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 91mm

Larghezza: 91mm

Altezza: 25mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

- I controller della serie Sync Technology sono ricevitori universali se non programmati.

Questo significa che tutti i ricevitori sono controllabili da qualsiasi telecomando della stessa serie.

Per sincronizzarli in modo ottimale possiamo sfruttare la tecnologia SyncTechnology collegando i ricevitori tramite un cavo Cat.5e o Cat.6 utilizzando le porte RJ45 presenti sul dispositivo.

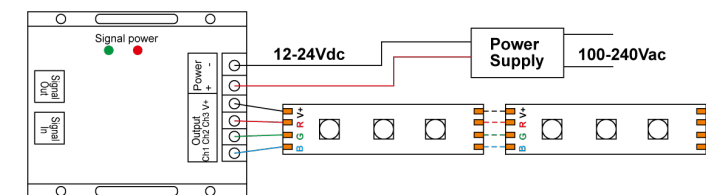
Il controller che decidiamo essere il principale dovrà essere collegato alla porta SignalOUT mentre i controller che decidiamo essere slave andranno connessi alla porta SignalIN.

Una volta collegati in questo modo i controller slave si comportano da amplificatori e saranno perfettamente sincronizzati.

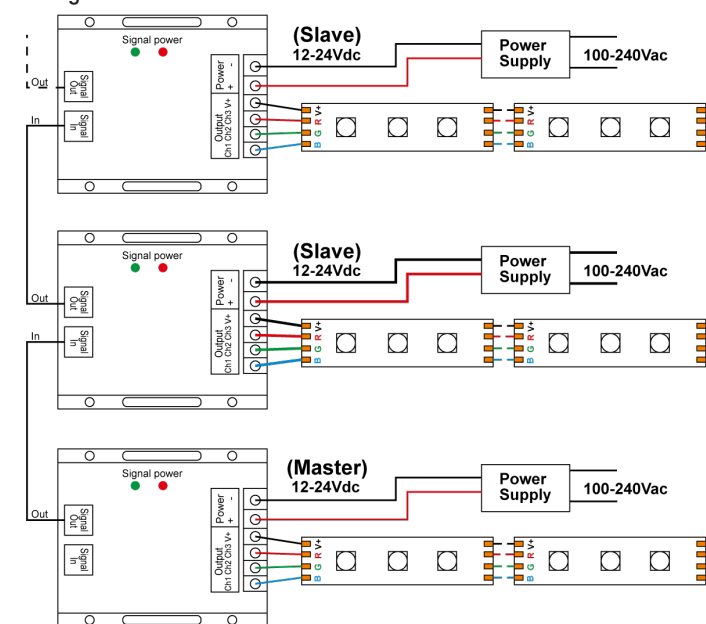
E' possibile abbinare il controller-ricevitore a un telecomando tramite una procedura specifica e ti invitiamo a seguire il video dedicato per vedere come fare.

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).



Collegamenti



Articoli correlati



BMR100-04
Batteria Ni-Mh AAA -
1,2V 1000mAh - Ready
to use



JO-CONTR-398/1
Amplificatore per control-
ler RGB - 12/24Vdc - 8A
per canale
pag. 606



JO-CONTR-398/2
Amplificatore per control-
ler RGB - 12/24Vdc
- 10A per canale
pag. 607

Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Controller RGBW Sync Technology - 12/24Vdc - 8A per canale - Con telecomando touch

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-2345T



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led RGBW. L'apposito telecomando RF consente il controllo del colore della luce risultante, l'intensità luminosa e il controllo on/off. Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione. Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 384W
Potenza nominale (24V): 768W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 150mm
Larghezza: 40mm
Altezza: 20mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

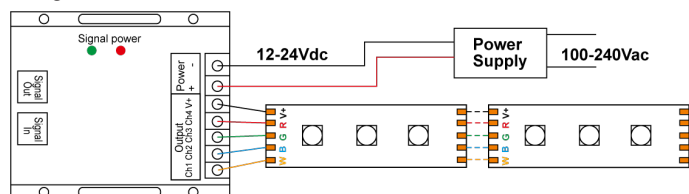
- I controller della serie Sync Technology sono ricevitori universali se non programmati. Questo significa che tutti i ricevitori sono controllabili da qualsiasi telecomando della stessa serie. Per sincronizzarli in modo ottimale possiamo sfruttare la tecnologia SyncTechnology collegando i ricevitori tramite un cavo Cat.5e o Cat.6 utilizzando le porte RJ45 presenti sul dispositivo. Il controller che decidiamo essere il principale dovrà essere collegato alla porta SignalOUT mentre i controller che decidiamo essere slave andranno connessi alla porta SignalIN. Una volta collegati in questo modo i controller slave si comportano da amplificatori e saranno perfettamente sincronizzati.

E' possibile abbinare il controller-ricevitore a un telecomando tramite una procedura specifica e ti invitiamo a seguire il video dedicato per vedere come fare.

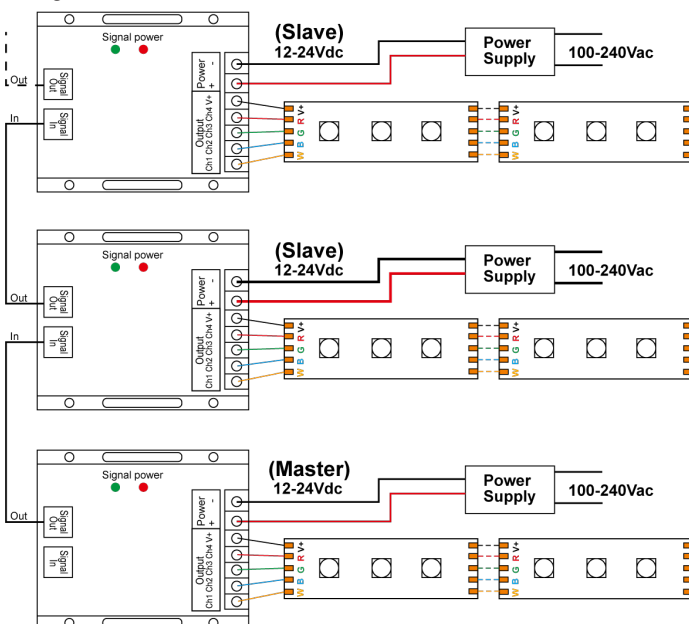
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).



CE IP20 JOlight
Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



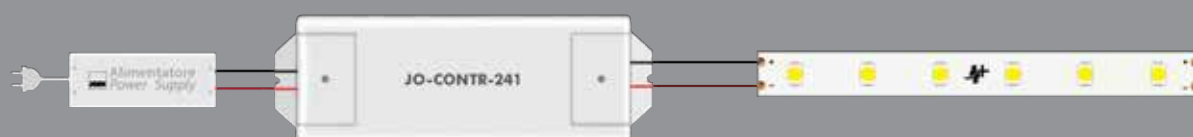
JO-CONTR-399/2
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 8A per canale
pag. 609



JO-CONTR-241

Un solo controller per diverse soluzioni di utilizzo

MONOCOLORE



TELECOMANDI COMPATIBILI



JO-CONTR-025



JO-CONTR-026

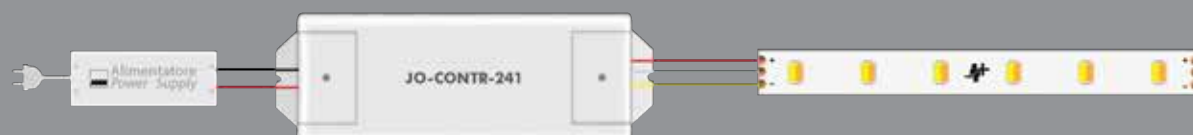


JO-CONTR-026P



JO-CONTR-026PW

CCT



TELECOMANDI COMPATIBILI



JO-CONTR-028



JO-CONTR-029P

RGB - RGBW



TELECOMANDI COMPATIBILI



JO-CONTR-235



JO-CONTR-236P

Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Controller RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-241



8 017443 625495



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Ricevitore RF multifunzione a 4 canali per nastri led.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare la scelta dei colori e dell'intensità nel caso di nastri RGBW, dell'intensità e della temperatura di colore (CCT) nel caso di nastri led bianchi bicolore o della sola intensità nel caso di nastri monocolori. Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo.

Il dispositivo JO-CONTR-241 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccessato l'alimentazione.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: RGBW, CCT Regolabile, Monocolore

Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 5A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178,9mm

Larghezza: 45,5mm

Altezza: 18,6mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

Questo controller ricevitore JO-CONTR-241 necessita di almeno un telecomando compatibile per essere comandato (vedi articoli correlati).

Un ricevitore JO-CONTR-241 può lavorare con più telecomandi (fino a 6) dello stesso tipo.

Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).

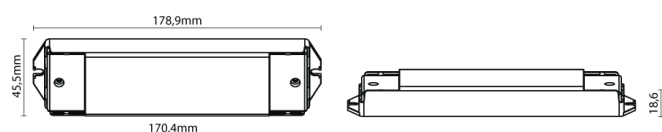
Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.

Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

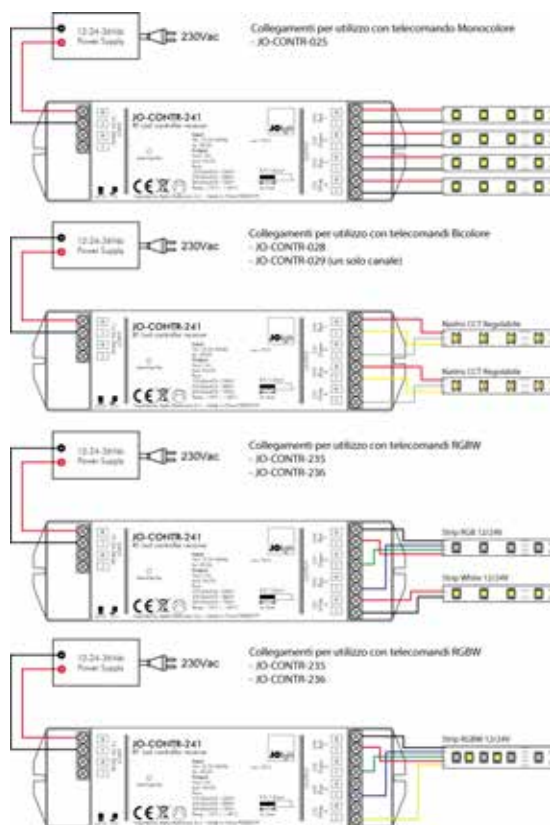
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-025
Telecomando per
regolazione dimmer
monocolore
pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per
regolazione monocolore
a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF
per dimmer monocolore
- Silver
pag. 587



JO-CONTR-026PW
Mini telecomando RF
per dimmer monocolore
- Bianco
pag. 588



JO-CONTR-028
Telecomando per
regolazione CCT e
dimmer
pag. 590



JO-CONTR-029P
Mini telecomando RF
per dimmer CCT -
Singola zona
pag. 591



JO-CONTR-235
Telecomando per
controllo colore di
nastri RGBW
pag. 611



JO-CONTR-399
Amplificatore per
controller RGBW -
12/24Vdc - 5A per
canale
pag. 608



JO-CONTR-399DIN
Amplificatore per
controller RGBW -
12/24Vdc - barra
DIN
pag. 610

Controller ricevitore RF per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-241DIN



8 017443 625600

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Ricevitore RF multifunzione a 4 canali per nastri led.
Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare la scelta dei colori e dell'intensità nel caso di nastri RGBW, dell'intensità e della temperatura di colore (CCT) nel caso di nastri led bianchi bicolore o della sola intensità nel caso di nastri monocolori. Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo.
Il dispositivo JO-CONTR-241DIN mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Adatto per: RGBW, CCT Regolabile, Monocolore
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 105.5mm
Larghezza: 53mm
Altezza: 65mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

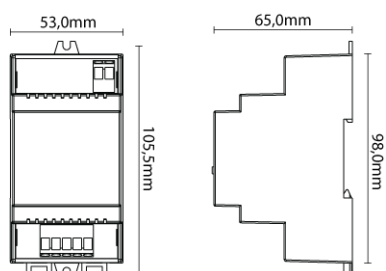
Note

Questo controller ricevitore JO-CONTR-241DIN necessita di almeno un telecomando compatibile per essere comandato (vedi articoli correlati).
Un ricevitore JO-CONTR-241DIN può lavorare con più telecomandi (fino a 6) dello stesso tipo.
Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).
Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

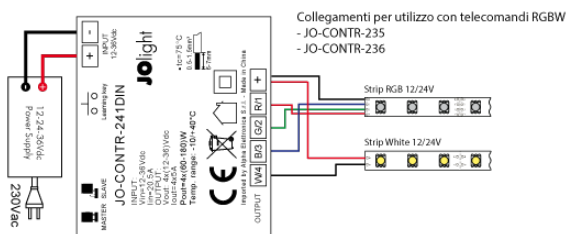
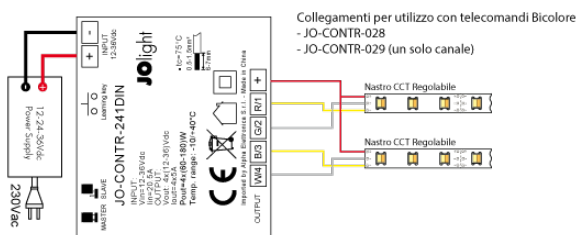
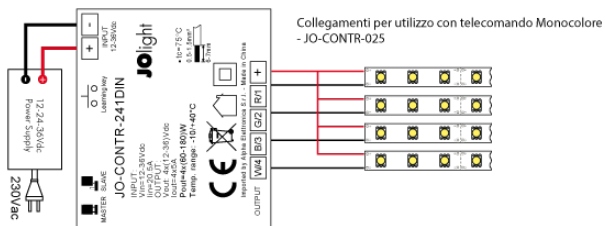
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-025
Telecomando per regolazione dimmer monocolori
pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per regolazione monocolori a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF per dimmer monocolori - Silver
pag. 587



JO-CONTR-026PW
Mini telecomando RF per dimmer monocolori - Bianco
pag. 588



JO-CONTR-028
Telecomando per regolazione CCT e dimmer
pag. 590



JO-CONTR-029P
Mini telecomando RF per dimmer CCT - Singola zona
pag. 591



JO-CONTR-235
Telecomando per controllo colore di nastri RGBW
pag. 611



JO-CONTR-399DIN
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - barra DIN
pag. 610

Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 8A per canale

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-398/1



8 017443 647879



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore di alimentazione adatto per estendere l'installazione di sorgenti luminose a led RGB. Consente di amplificare il segnale proveniente dal controller RGB principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dei colori comandati. Ogni amplificatore fornisce in uscita tre canali RGB.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Amplificatore

Adatto per: RGB

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 8A

n. canali: 3

Potenza nominale (12V): 288W

Potenza nominale (24V): 576W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 145mm

Larghezza: 76,8mm

Altezza: 20,5mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

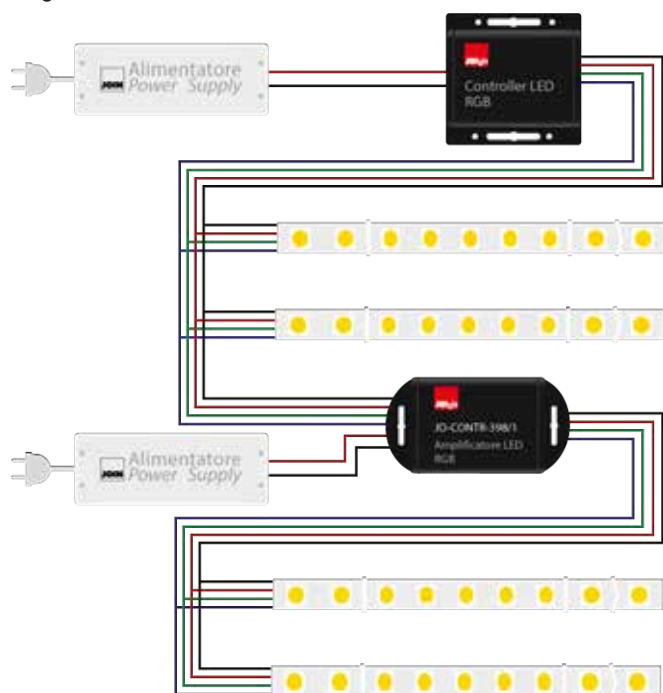
Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

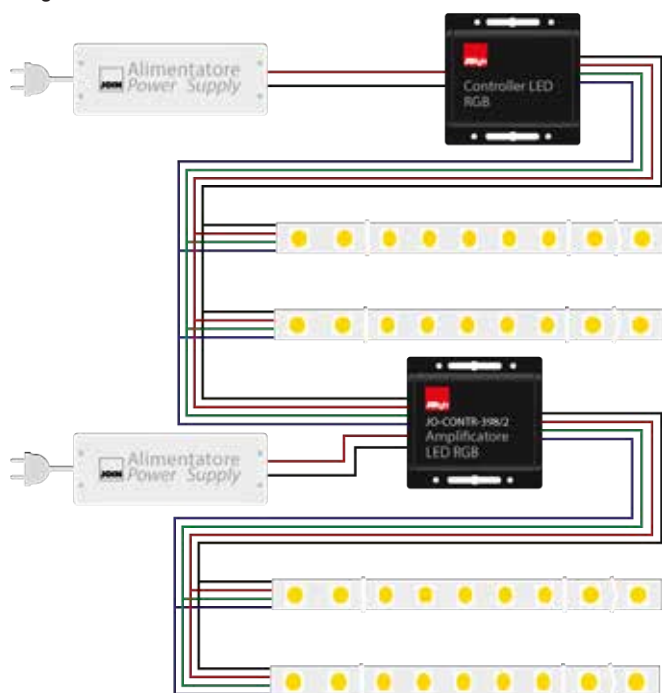
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti



Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 10A per canale




Articolo

EAN Code

JO-CONTR-398/2



8 017443 648760

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore passivo di alimentazione adatto per estendere l'installazione di più sorgenti luminose a led RGB. L'amplificatore consente di estendere l'utilizzo del controller monocromatico dimmer principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dell'intensità di luce comandata dal controller principale.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Amplificatore
Adatto per: RGB

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 10A
n. canali: 3
Potenza nominale (12V): 360W
Potenza nominale (24V): 720W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 91mm
Larghezza: 90mm
Altezza: 24mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 5A per canale

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-399



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore di alimentazione adatto per estendere l'installazione di sorgenti luminose a led RGBW. Consente di amplificare il segnale proveniente dal controller RGBW principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dei colori comandati. Ogni amplificatore fornisce in uscita quattro canali RGBW.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Amplificatore

Adatto per: RGBW

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 5A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm

Larghezza: 46mm

Altezza: 18mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

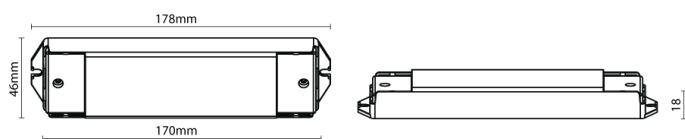
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

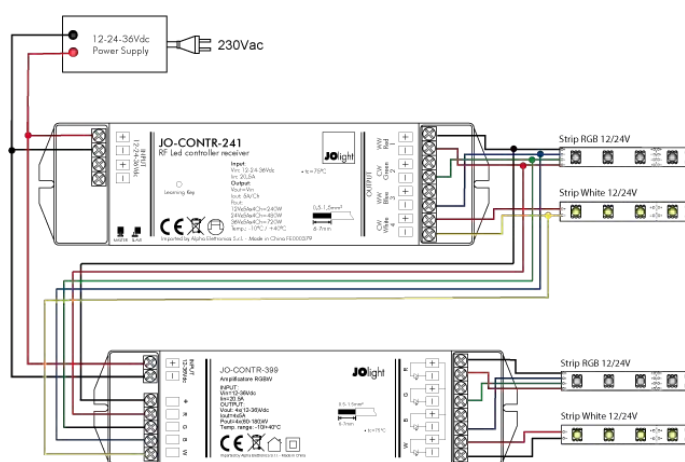
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti




Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 8A per canale

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-399/2



 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore passivo di alimentazione adatto per estendere l'installazione di più sorgenti luminose a led RGBW.
L'amplificatore consente di estendere l'utilizzo del controller monocromatico dimmer principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dell'intensità di luce comandata dal controller principale.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Amplificatore
Adatto per: RGBW

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 384W
Potenza nominale (24V): 768W

Caratteristiche Meccaniche

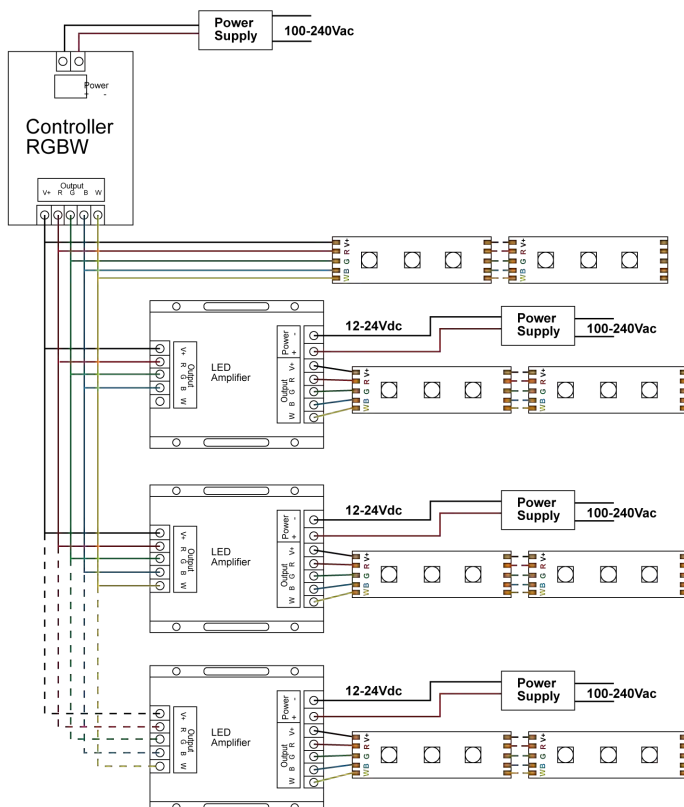
Lunghezza: 91mm
Larghezza: 88mm
Altezza: 24mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Illuminazione / Controller Led / Controller Led RGB e RGBW

Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - barra DIN

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-399DIN



8 017443 626034

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore di alimentazione adatto per estendere l'installazione di sorgenti luminose a led RGBW. Consente di amplificare il segnale proveniente dal controller RGBW principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dei colori comandati. Ogni amplificatore fornisce in uscita quattro canali RGBW.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Amplificatore
Adatto per: RGBW

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 105.5mm
Larghezza: 53mm
Altezza: 65mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

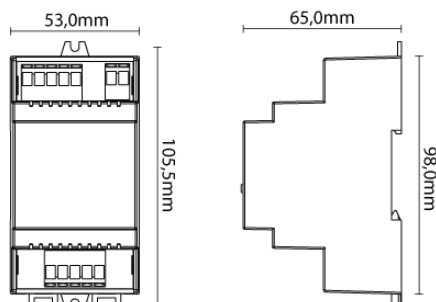
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

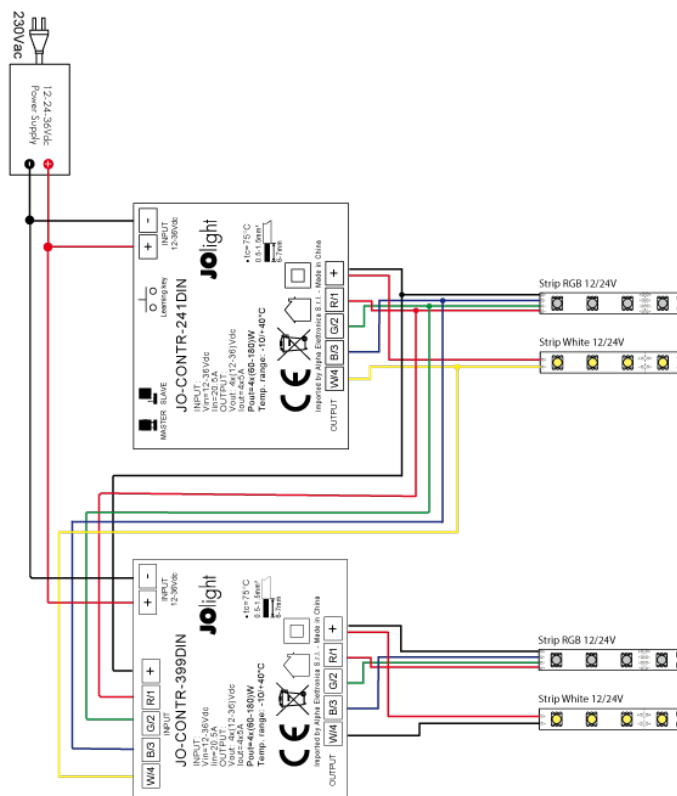
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Telecomando per controllo colore di nastri RGBW



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-235



8 017443 625464

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo colore di nastri RGBW.
Il telecomando JO-CONTR-235, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi ad un nastro led RGBW oppure un nastro led RGB e uno bianco, consente tramite rotella la miscelazione dei vari colori RGB e del bianco. Inoltre è possibile regolare l'intensità (dimmer) della colorazione scelta tramite i tasti funzione.
È possibile selezionare fino a dieci modalità dinamiche di rotazioni di colore RGB e modificarne la velocità di transizione.

Caratteristiche

- Il telecomando è in grado di gestire fino a quattro zone (tasti 1,2,3,4).
- Ogni zona deve essere composta da almeno un ricevitore (**non incluso**)
- Ad ogni ricevitore può essere collegato un nastro RGBW oppure un nastro RGB e un nastro Bianco
- Per ogni zona possono essere salvati fino a tre stati dinamici oppure fissi (memoria).

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
Batterie: 3 x AAA (1,5V)
Raggio d'azione: 30m
Funzioni: Regolazione RGBW e dimmer
Zone: 4 (salvataggio di 3 impostazioni per ogni zona)

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Telecomando
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 120mm
Larghezza: 55mm
Altezza: 17mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Nero

Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (**non incluso**).
Un telecomando JO-CONTR-028 può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).
Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

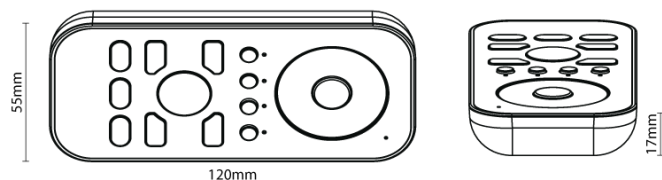
Accessori inclusi



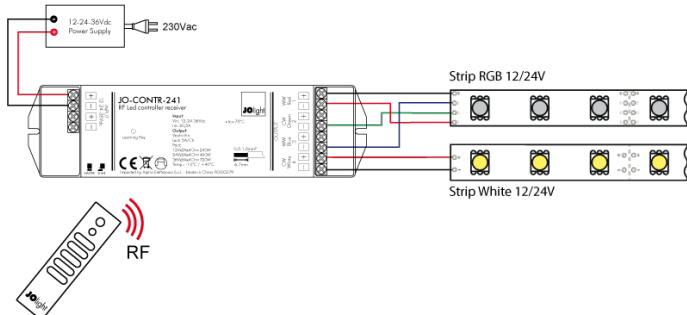
Base porta telecomando



Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



Funzioni Telecomando



Articoli correlati



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A
pag. 604



JO-CONTR-241 DIN
Controller ricevitore RF per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN
pag. 605



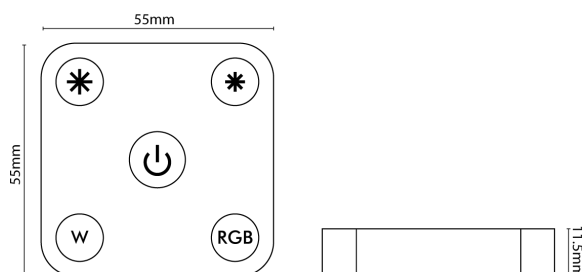
PAP-LR03AP/4BP
Pila Alcalina AAA - 1,5V

Illuminazione / Controller Led / Telecomandi RGB e RGBW

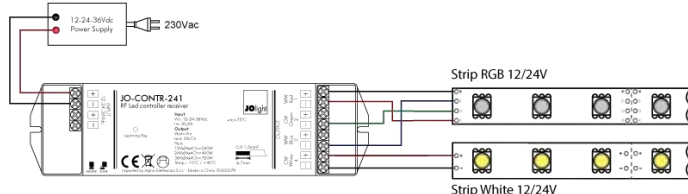
Mini telecomando RF per dimmer RGBW - Singola zona



Dimensioni



Collegamenti Ricevitore



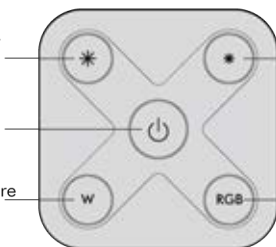
Funzioni Telecomando

A: Tenere premuto per aumentare l'intensità

B: Tenere premuto per diminuire l'intensità

C: Premere per accendere/spegnere

D: Singola pressione per accendere/spegnere il canale bianco. Tenere premuto per aumentare/diminuire l'intensità del canale.



E: Tenere premuto per cambiare il colore del canale RGB.

Articoli correlati



JO-CONTR-241
Controller RF multifunzione per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - 5A pag. 604



JO-CONTR-241 DIN
Controller ricevitore RF per telecomandi monocolore, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN pag. 605



PLP-CR2430
Pila Litio - CR2430 - 3V

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-236P



8 017443 640764



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Telecomando per controllo colore di nastri RGBW.

Il telecomando JO-CONTR-236P, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi ad un nastro led RGBW oppure ad un nastro led RGB e uno bianco, consente tramite il tasto "RGB" la miscelazione dei vari colori RGB e del bianco tramite il tasto "W". Inoltre è possibile regolare l'intensità (dimmer) della luce alla colorazione scelta tramite i tasti funzione.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
Alimentazione: 3V
Batterie: CR2430
Raggio d'azione: 30m
Funzioni: Regolazione RGBW e dimmer
Zone: 1

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Telecomando
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: RF

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 55mm
Larghezza: 55mm
Altezza: 11mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica **(non incluso)**.

Un telecomando JO-CONTR-236P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).

Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).

Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Accessori inclusi



Calamita di fissaggio



Centraline di controllo **DMX**

Il protocollo **DMX512** nasce nel 1986 come sistema economico e pratico per controllare l'intensità luminosa o l'accensione di numerose sorgenti d'illuminazione, soprattutto in ambito stage-lighting. Oggi viene utilizzato anche in ambito domestico e commerciale per il controllo centralizzato di punti luce, sia monocolori che RGB. Permette di controllare una catena di dispositivi connessi tra loro tramite un solo cavo a 3 pin, inviando ad ognuno dei 512 canali definiti dal protocollo un valore da 0 a 255, che generalmente indica un'accensione proporzionale da 0 a 100% della luce associata.

Ogni dispositivo quindi deve essere associato ad uno o più canali del protocollo. Un faro DMX monocolori sarà associato ad un solo canale, un decoder DMX-RGB o DMX-RGBW sarà associato a 3 o 4 canali. In entrambi i casi sarà necessario impostare sul dispositivo stesso, tramite DIP-Switch o altra interfaccia utente, l'indirizzo di base a partire dal quale il ricevitore DMX integrato decodificherà i dati.

LE CONSOLE **DMX ALPHA ELETTRONICA**

La classica console si presenta con numerosi cursori detti fader, ognuno dedicato al controllo di un canale DMX. Generalmente queste console si presentano con 6, 12, 32, 64 o 128 canali. Muovendo un fader si cambia il valore trasmesso al relativo canale, da 0 (fader in basso, luce spenta) a 255 (fader in alto, luce al massimo). In ambito teatrale è nata poi la necessità di poter controllare gruppi di canali simultaneamente, preimpostando i valori dei singoli canali e salvandoli in una "scena" controllabile poi con un unico fader. Un'altra necessità è stata creare sequenze di comando, dove una serie di canali o di scene devono essere comandate in successione con tempo

prefissato, ad esempio in sincronia con una musica, o manualmente. Con l'evoluzione tecnologica sono state poi create delle console compatte programmabili che permettono il controllo di tutti i 512 canali, con molte memorie per scene e chase.

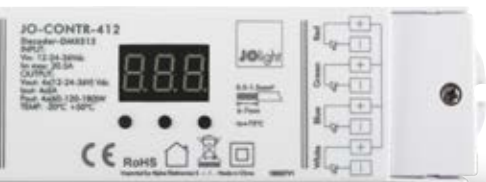
Alpha Elettronica può offrire 4 diverse console DMX: due classiche da 6 e 12 fader/canali con scene e chase e due console programmabili, sempre con 6 o 12 fader, in grado di controllare tutti i 512 canali.



I DECODER **DMX ALPHA ELETTRONICA**

Per poter controllare le numerose sorgenti luminose dimmerabili presenti nel catalogo Alpha Elettronica è necessario poter decodificare il segnale DMX e convertirlo in un segnale di potenza PWM che può pilotare le strisce led e faretti per interno o esterno. Sono dotati di morsettiera per la connessione ad un alimentatore, morsettiera per la connessione entra-esce verso il bus DMX e morsettiera per la connessione dei corpi illuminanti led. Ogni decoder occupa 4 indirizzi DMX a partire dal primo indirizzo impostato, visibile sul display a tre cifre e modificabile tramite i pulsanti posti sul corpo del decoder. E' possibile nella catena DMX mappare più decoder con lo stesso primo canale: in questo

modo agendo sul relativo fader in console si comporteranno tutti allo stesso modo. In alternativa, se si vuole un controllo indipendente, è necessario impostare gli indirizzi del controller in modo che i canali ricevuti non si sovrappongano.

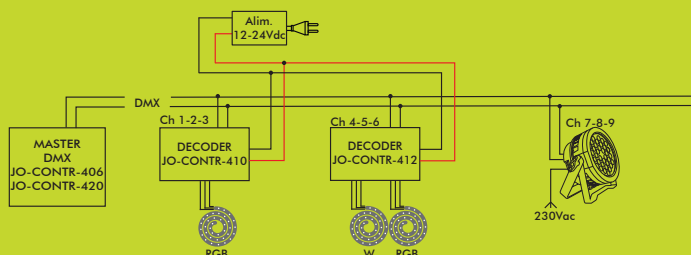


I CONTROLLER **DMX ALPHA ELETTRONICA**

Per l'utilizzo domestico una console non è l'ideale poiché può risultare ingombrante e complicata da usare. Sono stati creati quindi dei "controller" DMX, il cui scopo è rendere semplice e immediato il controllo delle luci di casa. I controller Alpha Elettronica permettono un facile controllo di sorgenti luminose RGB grazie all'intuitiva interfaccia touch, composta da un selettore di colore e da altri pulsanti touch che permettono l'impostazione di giochi di luce, dell'intensità luminosa e di salvare/ricchiama impostazioni. E' possibile gestire fino a 4 zone di illuminazione differenti, potendo impostare singolarmente per ogni zona il tipo di luce voluta.

COME COSTRUIRE LA **CATENA DMX**

Il protocollo DMX a livello fisico si appoggia sullo standard RS485, di conseguenza i migliori cavi utilizzabili per trasportare il segnale sono formati da una coppia twistata schermata con impedenza nominale di 120 Ohm. Come soluzione a minor costo è possibile utilizzare una delle coppie di un cavo Categoria 5, come ad esempio il WTR501. La coppia twistata va collegata ai morsetti data+ e data- rispettando la polarità ad entrambe le estremità del cavo ed inoltre deve essere collegato un riferimento di terra del segnale, per esempio utilizzando la calza del cavo schermato oppure un filo di un'altra coppia del cavo Categoria 5. I dispositivi DMX possono: avere porte dichiarate "DMX input" e "DMX output", avere una sola porta DMX oppure avere due connessioni passanti. Nel primo caso è obbligatorio connettere sempre un'uscita DMX ad un ingresso. Negli altri due casi è sufficiente connettere in cascata i dispositivi sul bus.



Illuminazione / Controller Led / Controller Led DMX

Centralina di controllo multifunzione DMX-PWM touch 12-24Vdc 1 zona



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-405/F



8 017443 631519



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina di controllo multifunzione con pannello touch adatta per il controllo di sorgenti luminose led RGBW.

La centralina può essere utilizzata come Master DMX oppure per controllare direttamente nastri led in modalità PWM.

Questo pannello di controllo touch consente di scegliere un colore statico tramite il selettore multicolore oppure una sequenza di colori tramite il tasto Play. Il pannello consente di regolare la luminosità e la velocità delle transizioni, permette inoltre il salvataggio di una impostazione (colore fisso o dinamico) con il tasto S.

Funzionamento

Modalità DMX

Il pannello touch invia sui primi 4 canali del protocollo bus DMX (1,2,3,4) i segnali per controllare uno o più decoder DMX-PWM, come i modelli JO-CONTR-410/JO-CONTR-412/JO-CONTR-414, utilizzabili per controllare nastri led e altri corpi illuminanti dimmerabili. Questo controller supporta una singola zona, quindi tutti i decoder collegati devono essere impostati con indirizzo di base "001". Per collegare il controller ai decoder utilizzare un cavo twistato specifico o in alternativa una coppia di un cavo Cat.5. L'alimentazione della centralina JO-CONTR-405 in questo caso può essere realizzata tramite alimentatore 12/24V 1A. L'alimentazione del decoder deve essere realizzata in accordo con potenza dei nastri led installati.

Modalità controller PWM

In questo caso occorre collegare uno o più nastri led e alimentare la centralina JO-CONTR-405 in accordo con potenza dei nastri led installati.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: RGBW

Metodo di controllo: DMX

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24V

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 120mm

Larghezza: 80mm

Altezza: 29.2mm

Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Installazione in scatola standard 503.

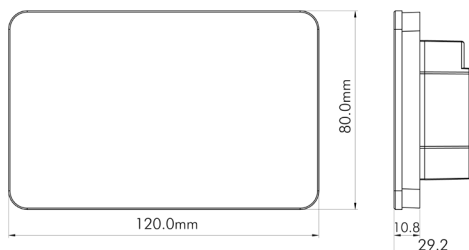
Scatola da incasso 503 non inclusa.

Note

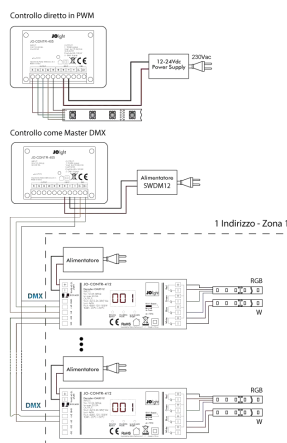
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Funzioni

Articoli correlati



JO-CONTR-399

Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc
- 5A per canale
pag. 608



JO-CONTR-399/2

Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc
- 8A per canale
pag. 609



JO-CONTR-412

Decoder DMX-PWM - Modalità slave - 4 Canali RGBW
pag. 616



JO-CONTR-414

Decoder / master DMX RGBW 4Ch x 5A con pulsanti
pag. 618



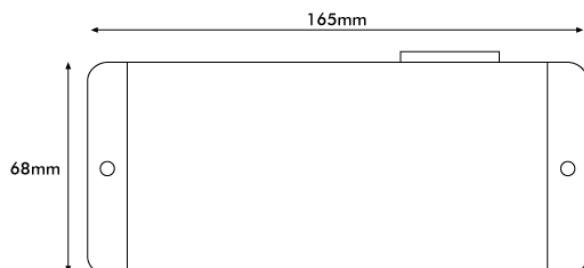
WTR501

Cavo Cat.5e - U/UTP - conduttore rigido - Rame puro

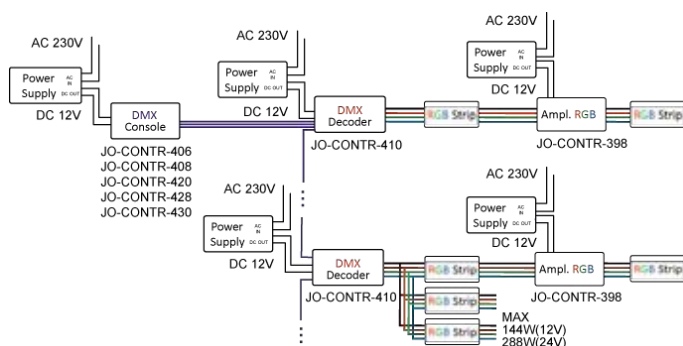
Decoder DMX-PWM - Modalità slave - 3 Canali RGB



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



40-300/01B

Cavo da spina XLR 3 poli a presa XLR 3 poli - 1m



40-300/02B

Cavo da spina XLR 3 poli a presa XLR 3 poli - 2m



40-300/05B

Cavo da spina XLR 3 poli a presa XLR 3 poli - 5m



40-300/10B

Cavo da spina XLR 3 poli a presa XLR 3 poli - 10m



JO-CONTR-398/1

Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 8A per canale pag. 606



JO-CONTR-398/2

Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 10A per canale pag. 607



JO-CONTR-414

Decoder / master DMX RGBW 4Ch x 5A con pulsanti pag. 618

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-410



8 017443 583702



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

- Opzione 1 - Decoder

Modalità attivata tramite il DIP switch 10 "FUN" impostato su OFF (0). La centralina può essere utilizzata come decoder DMX-PWM per il controllo tramite bus DMX di tutte quelle sorgenti luminose led RGB ad anodo comune che necessitano di controllo PWM. Il controllo colori, intensità, effetti è demandato alla centralina Master DMX (ad esempio JO-CONTR-420).

Tramite gli appositi DIP switch è possibile impostare l'indirizzo di Base scegliendolo tra i 512 indirizzi del protocollo DMX.

La centralina decodificherà i canali come da seguente schema:

- uscita CH1/R: canale DMX Base+0;
- uscita CH2/G: canale DMX Base+1;
- uscita CH3/B: canale DMX Base+2.

- Opzione 2 - Stand Alone

Modalità attivata tramite il DIP switch 10 "FUN" impostato su ON (1).

La centralina può essere utilizzata in modalità controller RGB PWM indipendente dal controllo DMX per tutte quelle sorgenti luminose led RGB ad anodo comune che necessitano di controllo PWM.

In questo caso con la centralina è possibile realizzare i seguenti effetti: colori statici e dinamici. I programmi memorizzati sono quelli riportati in tabella.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight

Funzione: Controller

Adatto per: RGB

Metodo di controllo: DMX

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 5/12/24V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 4A

n. canali: 3

Potenza nominale (12V): 144W

Potenza nominale (24V): 288W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 68mm

Larghezza: 165mm

Altezza: 40mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Modi di funzionamento

- 1 ON Rosso fisso intensità non regolabile
- 2 ON Verde fisso intensità non regolabile
- 3 ON Blu fisso intensità non regolabile
- 4 ON Giallo fisso intensità non regolabile
- 5 ON Viola fisso intensità non regolabile
- 6 ON Ciano fisso intensità non regolabile
- 7 ON Bianco fisso intensità non regolabile
- 8 ON Rotazione 3 colori
- 9 ON Rotazione 7 colori (RGBYPCW) velocità regolabile

Modo 8 - velocità regolabile tramite switch 1-7 (strobo-velocità crescente-feeder)

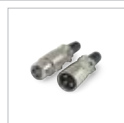
Modo 9 - velocità regolabile tramite switch 1-7 (strobo-velocità crescente-feeder)

Connettori:

n. 2 XLR 3 poli (entra-esci)

n. 2 RJ45 8 poli (entra-esci)

Accessori inclusi



Connettori XLR 3 poli

Illuminazione / Controller Led / Controller Led DMX

Decoder DMX-PWM - Modalità slave - 4 Canali RGBW

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-412



8 017443 608023



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina decoder DMX-PWM a 4 canali per led RGB e bianchi (W).
Permette di controllare tramite DMX colore e luminosità di faretti RGBW (RGB+Bi-anco) o nastri led RGB + nastri led bianchi.

Grazie al display e pulsanti è possibile impostare facilmente:

- l'indirizzo DMX di Base
- la frequenza della PWM in uscita
- il numero di canali DMX occupati

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: RGBW

Metodo di controllo: DMX

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 5A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm

Larghezza: 45mm

Altezza: 19mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

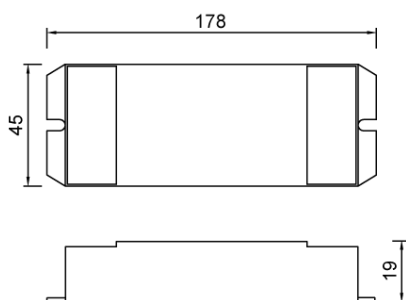
Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

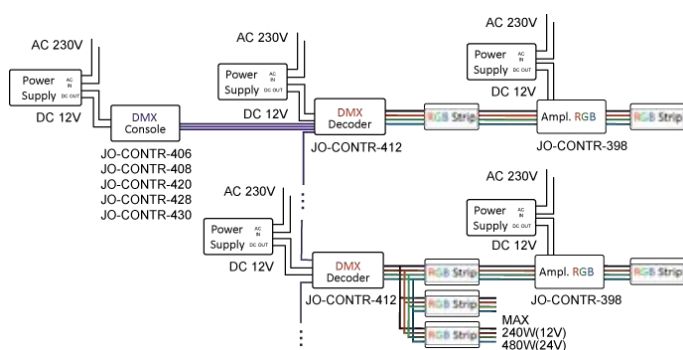
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-399
Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 5A per canale
pag. 608



JO-CONTR-399/2
Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 8A per canale
pag. 609



JO-CONTR-414
Decoder / master DMX
RGBW 4Ch x 5A con
pulsanti
pag. 618



WTR501
Cavo Cat.5e - U/UTP -
conduttore rigido - Rame
puro

Decoder DMX RGBW 4Ch x 5A - barra DIN



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-412DIN



8 017443 625617



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina decoder DMX-PWM a 4 canali per led RGB e bianchi (W). Permette di controllare tramite DMX colore e luminosità di faretti RGBW (RGB+Bi-anco) o nastri led RGB + nastri led bianchi.

Grazie al display e pulsanti è possibile impostare facilmente:

- l'indirizzo DMX di Base
- la frequenza della PWM in uscita
- il numero di canali DMX occupati

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: RGBW

Metodo di controllo: DMX

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 5A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 105.5mm

Larghezza: 53mm

Altezza: 65mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

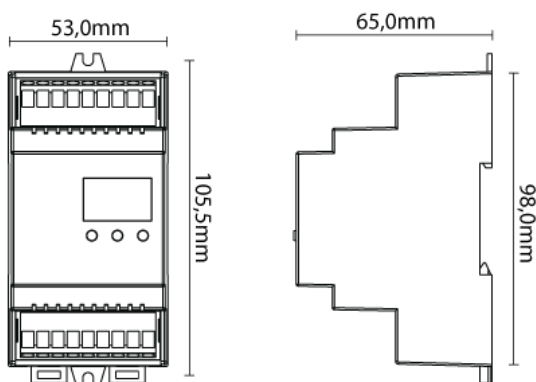
Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

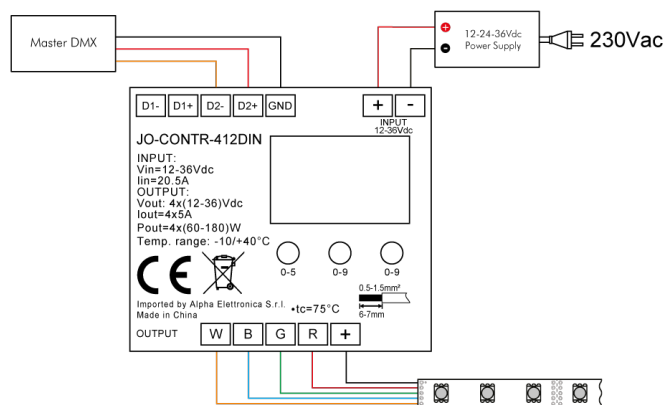
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-399DIN
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - barra DIN
pag. 610



JO-CONTR-414
Decoder / master DMX RGBW 4Ch x 5A con pulsanti
pag. 618



WTR501
Cavo Cat.5e - U/UTP - conduttore rigido - Rame puro

Illuminazione / Controller Led / Controller Led DMX

Decoder / master DMX RGBW 4Ch x 5A con pulsanti

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-414



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina decoder DMX-PWM a 4 canali per led RGB e bianchi (W). Permette di controllare tramite DMX colore e luminosità di faretti RGBW (RGB+Bi-anco) o nastri led RGB + nastri led bianchi.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: RGBW
Metodo di controllo: DMX

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm
Larghezza: 46.1mm
Altezza: 21mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Funzionamento

Il dispositivo può funzionare in due modalità: Slave oppure Master. Le due modalità sono selezionabili tramite ponticello (jumper).

Modalità Slave DMX

In questa modalità il controller decodifica il segnale ricevuto sui morsetti D+ e D- impostando le PWM delle uscite in base ai dati DMX.

Sul display viene mostrato l'indirizzo DMX, il cui valore di default è 001.

Modalità Master DMX

In questa modalità il JO-CONTR-414 è controllabile tramite pulsanti collegati agli ingressi B-/B1/B2/B3/B4. E' possibile scegliere tra quattro programmi di funzionamento, H_1, H_2, H_3 e H_4. In base al programma scelto i pulsanti collegati avranno differenti funzioni:

- "H_1": controllo on/off e dimmerazione contemporanea delle 4 uscite con un solo pulsante
- "H_2": controllo on/off e dimmerazione delle uscite a coppie di 2 utilizzando due pulsanti, utile per nastri bicolore a CCT regolabile.
- "H_3": controllo on/off e dimmerazione dei singoli canali R, G e B (no W) con rotazione colori utilizzando due pulsanti
- "H_4": controllo on/off e dimmerazione dei singoli canali R, G, B e W con rotazione dei colori utilizzando quattro pulsanti

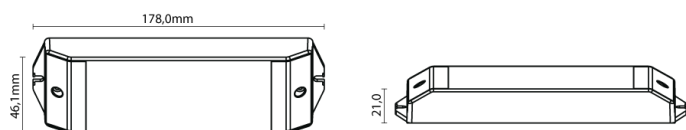
Nella modalità Master DMX, dai morsetti D+ e D- verrà trasmesso un segnale DMX che potrà essere portato ad ulteriori decoder JO-CONTR-412 e permetterà di replicare gli stessi colori o giochi di luci presenti sulle uscite PWM del JO-CONTR-414.

Note

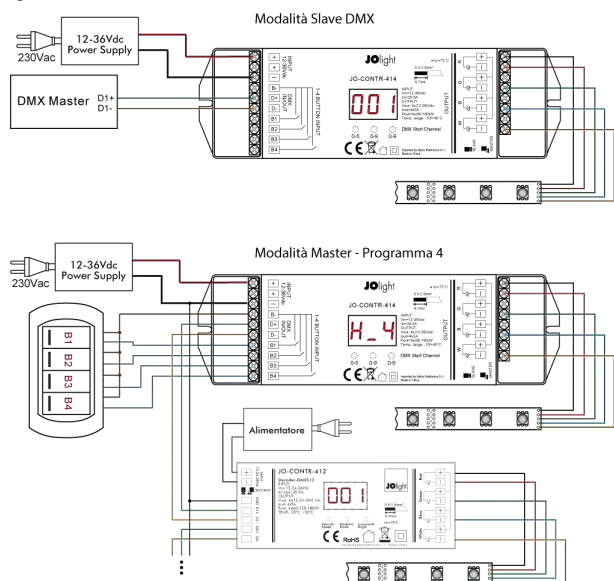
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-399
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 5A per canale
pag. 608



JO-CONTR-399/2
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 8A per canale
pag. 609



JO-CONTR-412
Decoder DMX-PWM - Modalità slave - 4 Canali RGBW
pag. 616

PROTOCOLLO DALI

INTRODUZIONE

Il protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è l'architettura alla base di un sistema semplice e flessibile che risponde ai requisiti di controllo nell'illuminazione moderna. Componenti a basso costo, cablaggio minimo e un concetto operativo orientato alla massima facilità d'uso hanno contribuito ad elevare questo protocollo a standard internazionali per il controllo dell'illuminazione.

Il protocollo consente attraverso una serie di comandi codificati la comunicazione fra i componenti dell'impianto, con possibilità di creare gruppi e scenari specifici di programmazione e funzionamento. Tale protocollo è un ottimo standard per il controllo di apparecchi illuminotecnici intelligenti (cioè dotati di interfaccia di comunicazione DALI).

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

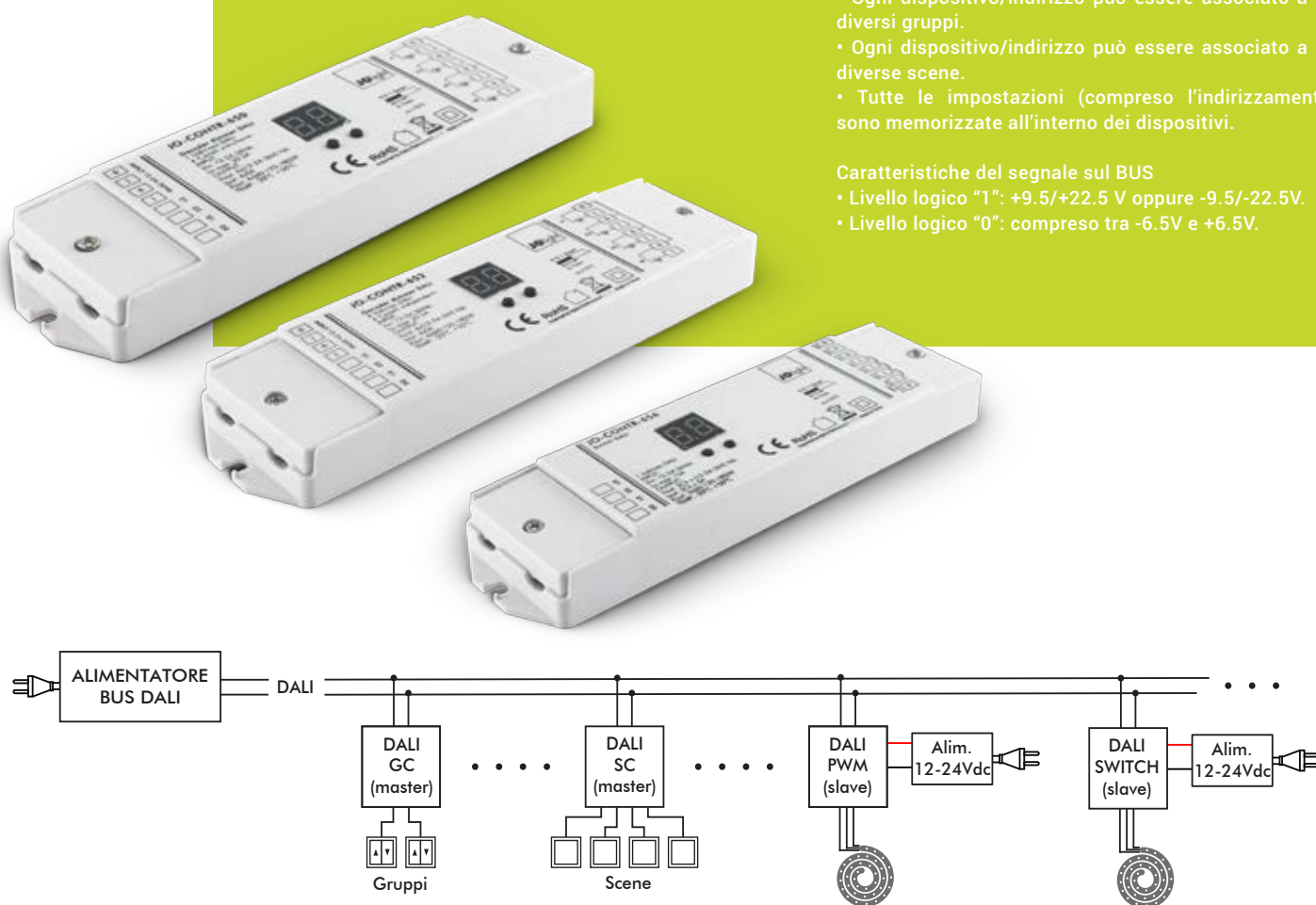
- BUS a 2 poli a bassa tensione (il bus deve essere alimentato con appositi alimentatori).
- Cablaggio in parallelo senza necessità di rispettare la polarità.
- Distanza fino a 300m utilizzando per la linea BUS cavo tradizionale (non twistato, non schermato).
- Max. caduta di tensione ammessa sulla linea BUS: 2V, max. 250mA sulla linea BUS.
- Possibilità di utilizzare cavo multipolare.

INDIRIZZAMENTO

- Sistema Multi-Master.
- Max. 64 dispositivi DALI per ogni linea BUS.
- L'indirizzo viene memorizzato all'interno del dispositivo di controllo.
- Svariati metodi per fornire un indirizzo ad un dispositivo (assegnazione tramite pulsanti/dip-switch o tramite BUS).
- Ogni dispositivo/indirizzo può essere associato a 16 diversi gruppi.
- Ogni dispositivo/indirizzo può essere associato a 16 diverse scene.
- Tutte le impostazioni (compreso l'indirizzamento) sono memorizzate all'interno dei dispositivi.

Caratteristiche del segnale sul BUS

- Livello logico "1": +9.5/+22.5 V oppure -9.5/-22.5V.
- Livello logico "0": compreso tra -6.5V e +6.5V.



Illuminazione / Controller Led / Controller Led DALI

Decoder DALI - PWM - 1 indirizzo slave

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-650



8 017443 608054



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina decoder DALI - PWM adatta per regolare l'intensità di sorgenti luminose Led in modalità dimmer PWM.

Tale decoder è dotato di 1 indirizzo DALI ed è quindi in grado di controllare simultaneamente fino a 4 sorgenti luminose Led (nastri led, faretti) collegate alle uscite PWM.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Metodo di controllo: DALI

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm
Larghezza: 45mm
Altezza: 19mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

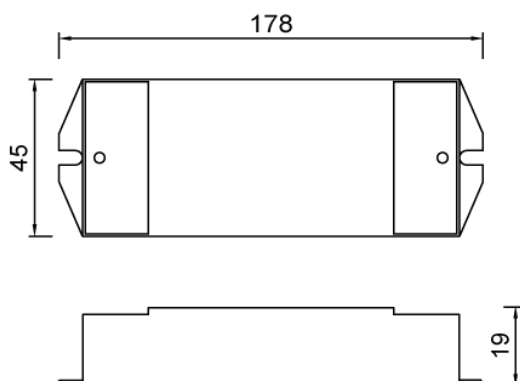
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

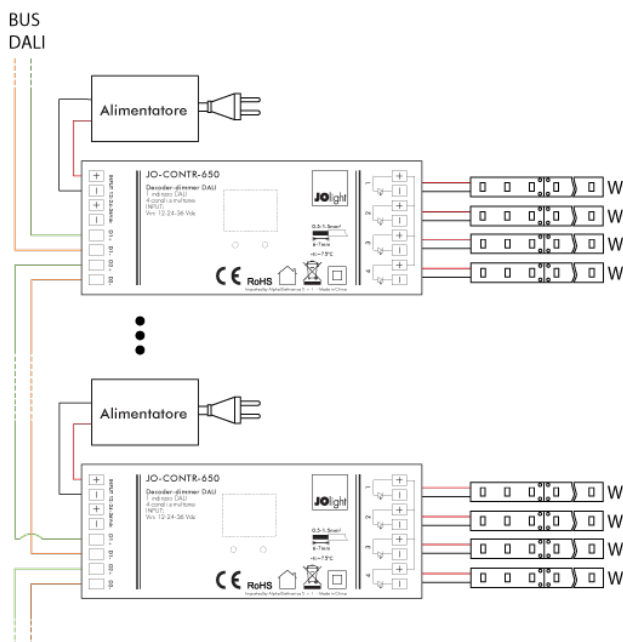
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per dimmer monocolor - 12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer monocolor - 12/24Vdc - 25A
pag. 581

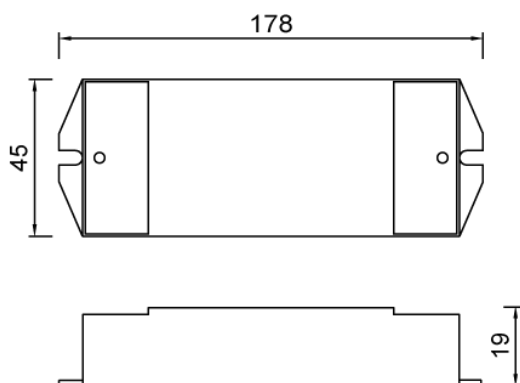


JO-CONTR-399
Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 5A per canale
pag. 608

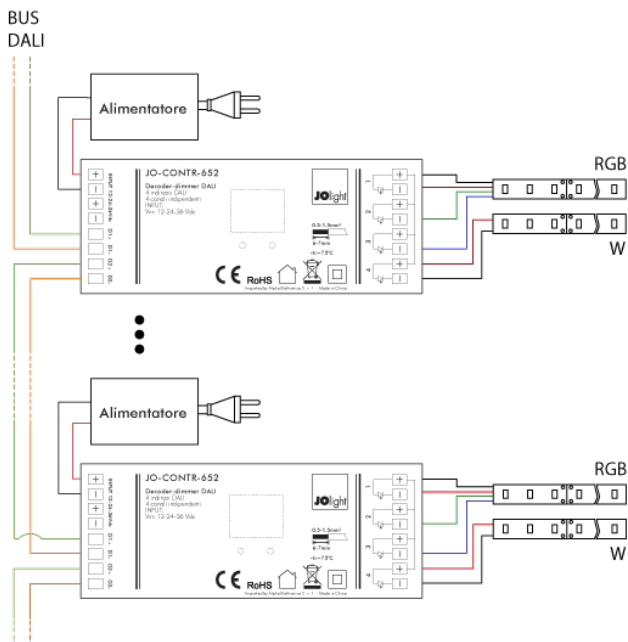
Decoder DALI - PWM - 4 indirizzi



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-399

Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 5A per canale
pag. 608



JO-CONTR-399/2

Amplificatore per control-
ler RGBW - 12/24Vdc
- 8A per canale
pag. 609

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-652



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina decoder DALI - PWM adatta per regolare l'intensità di sorgenti luminose Led in modalità dimmer PWM.

Tale decoder è dotato di 4 indirizzi DALI ed è quindi in grado di controllare indipendentemente fino a 4 sorgenti luminose Led (nastri led, faretti) collegate alle uscite PWM.

Caratteristiche Generali

Marca: JOLight
Funzione: Controller
Metodo di controllo: DALI

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm
Larghezza: 45mm
Altezza: 19mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).

Illuminazione / Controller Led / Controller Led DALI

Interruttore DALI - 1 Indirizzo

Articolo

EAN Code

JO-CONTR-656



8 017443 608092



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche

Centralina decoder DALI, adatta per pilotare sorgenti luminose led in modalità ON - OFF.

Tale decoder è dotato di 1 indirizzo DALI ed è quindi in grado di controllare simultaneamente fino a 3 sorgenti luminose Led (nastri led, faretti) collegate alle uscite ON-OFF.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Metodo di controllo: DALI

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24/36V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 5A
n. canali: 3
Potenza nominale (12V): 180W
Potenza nominale (24V): 360W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 178mm
Larghezza: 45mm
Altezza: 19mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

Caratteristiche Termiche

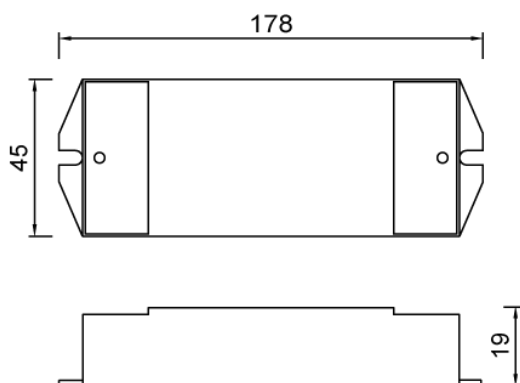
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

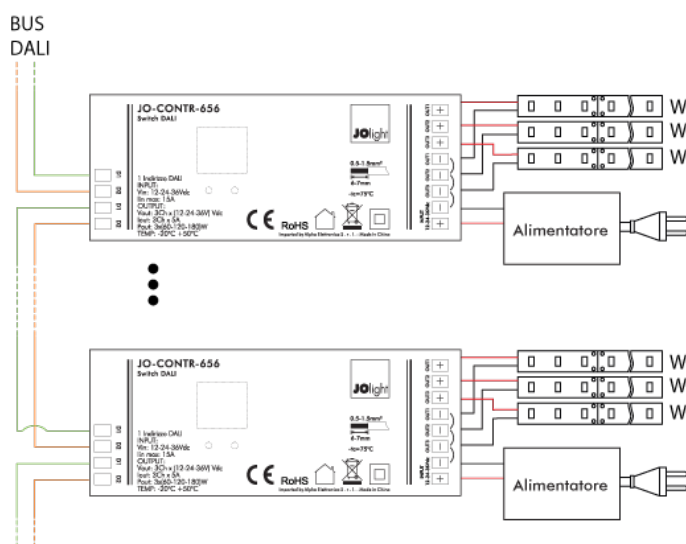
L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



JO-CONTR-030/1
Amplificatore per
dimmer monocolor -
12/24/36Vdc - 8A
pag. 580



JO-CONTR-030/2
Amplificatore per dimmer
monocolor - 12/24Vdc
- 25A
pag. 581



ACCESSORI ELETTRICI



SENSORI PER LAMPADE 230V



SENSORI DI
MOVIMENTO



DIMMER



SENSORE
CREPUSCOLARE



TIMER

Sensore di movimento ad infrarossi da soffitto

Articolo

EAN Code

23-102



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Sensore circolare di movimento ad infrarossi per interno.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Potenza massima carico capacitivo: 300W

Potenza massima carico resistivo: 1200W

Consumo energetico stand-by: 0.1W

Consumo energetico operativo: 0.45W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno

Montaggio: Soffitto

Altezza d'installazione: 3m

Campo di rilevamento: 360°

Range max di movimento: 8m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 118.5 x 118.5 x 58.5mm

Grado di protezione: IP20

Regolazioni

Periodo di accensione: 5s - 9min

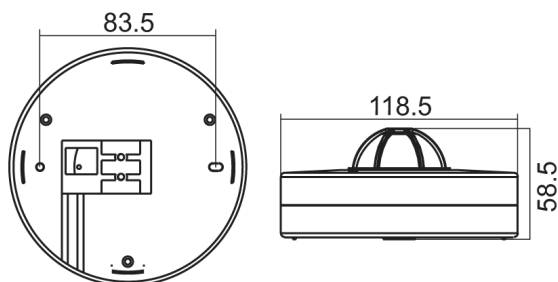
Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

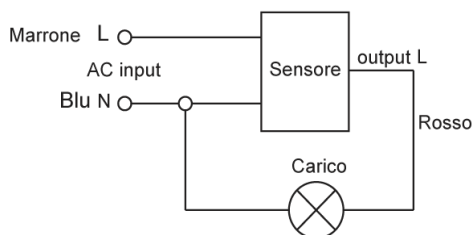
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Dimensioni



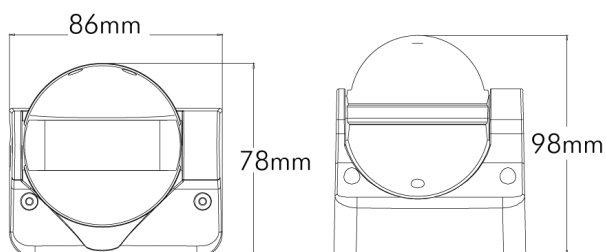
Collegamenti



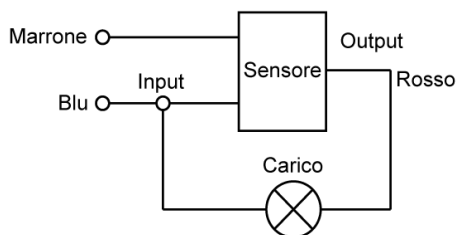
Sensore di movimento ad infrarossi da parete






Dimensioni



Collegamenti



Articolo	Colore	EAN Code
23-104	Bianco	 8 017443 609389
23-104N	Nero	 8 017443 622821

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Potenza massima carico capacitivo: 300W
Potenza massima carico resistivo: 1200W
Consumo energetico stand-by: 0.1W
Consumo energetico operativo: 0.45W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno
Montaggio: Parete
Altezza d'installazione: 0.5 - 3m
Campo di rilevamento: 180°
Range max di movimento: 12m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 86 x 78 x 98mm
Grado di protezione: IP44

Regolazioni

Periodo di accensione: 5s - 9min
Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Sensore di movimento ad infrarossi da parete



Articolo

EAN Code

23-106



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Potenza massima carico capacitivo: 300W

Potenza massima carico resistivo: 1200W

Consumo energetico stand-by: 0.1W

Consumo energetico operativo: 0.45W

Installazione

Luogo d'impiego: Esterno

Montaggio: Parete

Altezza d'installazione: 1.8 - 2.5m

Campo di rilevamento: 180°

Range max di movimento: 12m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 77 x 85 x 122mm

Grado di protezione: IP44

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 7min

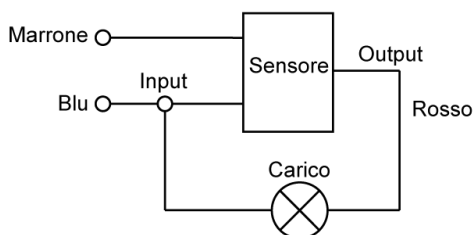
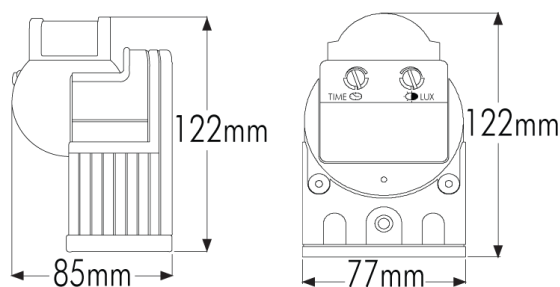
Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



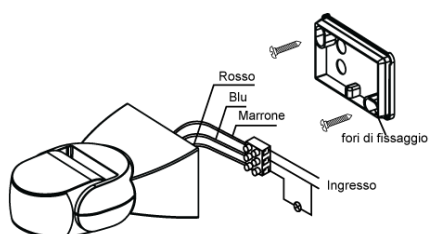
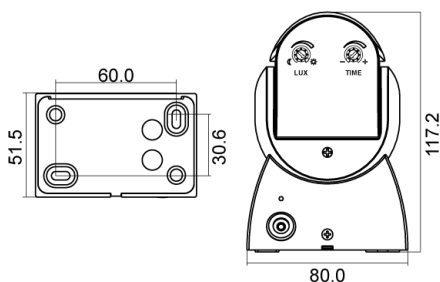
Dimensioni



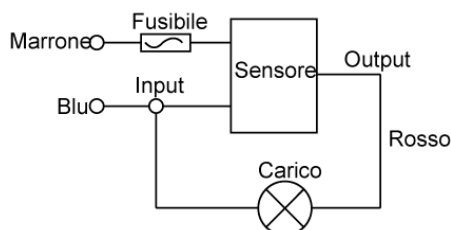
Sensore di movimento ad infrarossi da parete - IP65



Dimensioni



Collegamenti



Articolo

EAN Code

23-108



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi
Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Potenza massima carico capacitivo: 300W
Potenza massima carico resistivo: 1200W
Consumo energetico stand-by: 0.1W
Consumo energetico operativo: 0.45W

Installazione

Luogo d'impiego: Esterno
Montaggio: Parete
Altezza d'installazione: 1.8 - 2.5m
Campo di rilevamento: 180°
Range max di movimento: 12m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80 x 117.2 x 51.5mm
Grado di protezione: IP65

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 15min
Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Sensore di movimento ad infrarossi per soffitto da incasso.

Articolo
EAN Code
23-110


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Potenza massima carico capacitivo: 300W

Potenza massima carico resistivo: 1200W

Consumo energetico stand-by: 0.1W

Consumo energetico operativo: 0.45W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno

Montaggio: Soffitto

Altezza d'installazione: 2.2 - 4m

Campo di rilevamento: 360°

Range max di movimento: 6m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 76 x 76 x 75.6mm

Grado di protezione: IP20

Regolazioni

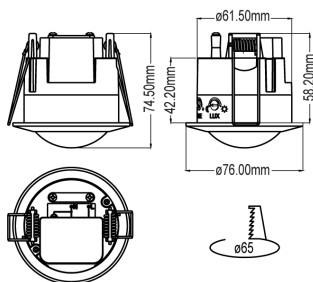
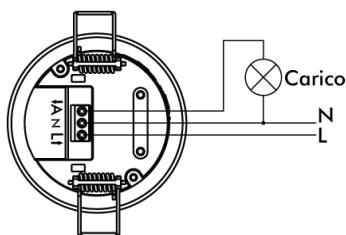
Periodo di accensione: 10s - 15min

Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

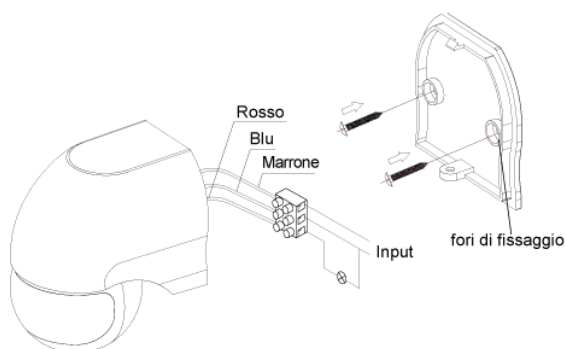
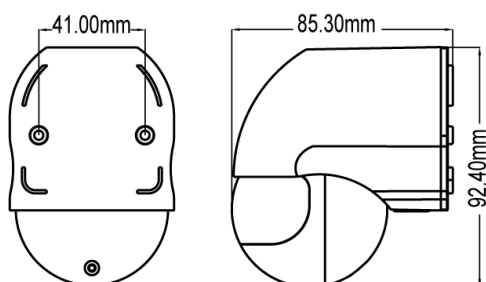
Diametro foro incasso: 65mm


Dimensioni

Collegamenti


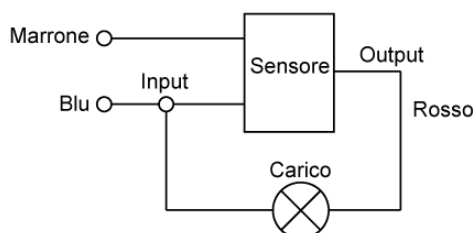
Sensore di movimento ad infrarossi da parete



Dimensioni



Collegamenti



Articolo

EAN Code

23-112



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Potenza massima carico capacitivo: 300W

Potenza massima carico resistivo: 1200W

Consumo energetico stand-by: 0.1W

Consumo energetico operativo: 0.45W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno

Montaggio: Parete

Altezza d'installazione: 1.8 - 2.5m

Campo di rilevamento: 180°

Range max di movimento: 12m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 84.6 x 91.6mm

Grado di protezione: IP44

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 7min

Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Sensore di movimento ad infrarossi da parete ad angolo

Articolo
EAN Code
23-114


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Potenza massima carico capacitivo: 400W

Potenza massima carico resistivo: 800W

Consumo energetico stand-by: 0.1W

Consumo energetico operativo: 0.5W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno

Montaggio: Parete

Altezza d'installazione: 1.8 - 2.5m

Campo di rilevamento: 180°

Range max di movimento: 12m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 72.1 x 68.2 x 109.7mm

Grado di protezione: IP44

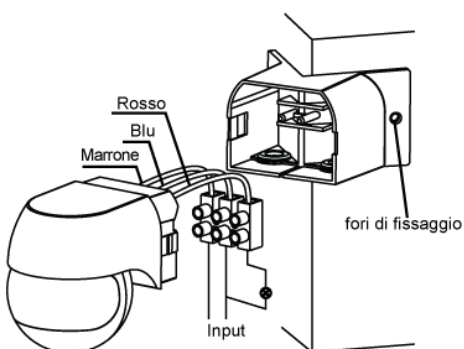
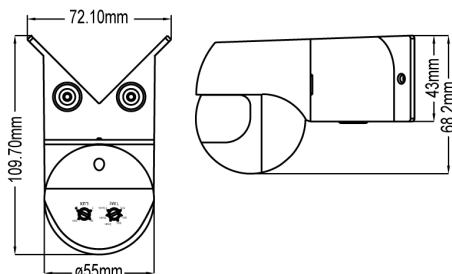
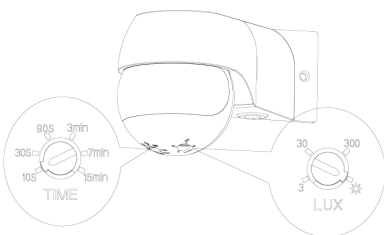
Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 15min

Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

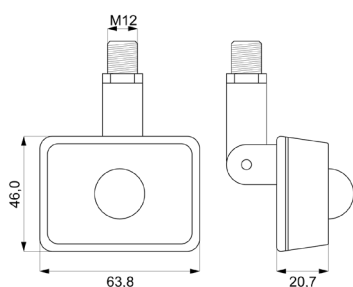
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


Dimensioni

Collegamenti


Sensore di movimento PIR per faretti 230V - Tre regolazioni (Tempo, Sensibilità, Lux)



Dimensioni



Articolo	Colore	EAN Code
23-115G	Grigio	 8 017443 649408
23-115N	Nero	 8 017443 649392
23-115B	Bianco	 8 017443 649385



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac
Tens. funzionamento AC: 230Vac (220-240Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Potenza massima carico resistivo: 500W

Installazione

Luogo d'impiego: Esterno/Interno
Altezza d'installazione: 1.8 - 2.5m
Campo di rilevamento: 120°
Range max di movimento: 10m

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP65

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 7min
Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Sens.di mov.PIR per plafoniere
Articolo
EAN Code
23-116


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Infrarossi

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

Potenza massima carico capacitivo: 500W

Potenza massima carico resistivo: 1200W

Consumo energetico stand-by: 0.1W

Consumo energetico operativo: 0.5W

Installazione

Luogo d'impiego: Esterno/Interno

Montaggio: Soffitto

Altezza d'installazione: 2 - 6m

Campo di rilevamento: 360°

Range max di movimento: 10m

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP65

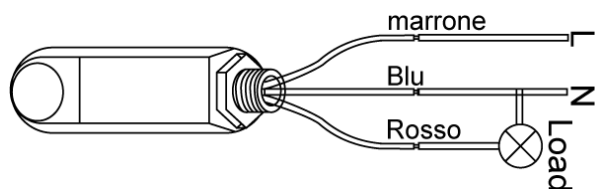
Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 30min

Livello di luminosità: 3 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

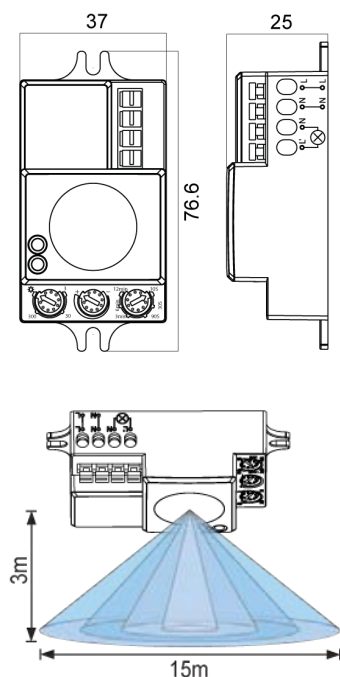
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C


Collegamenti


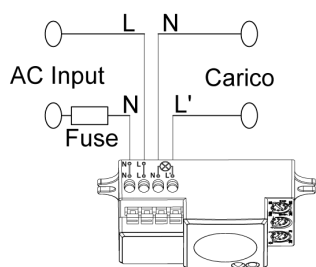
Sensore di movimento a microonde



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



23-130

Scatola di protezione per
sensore microonde
pag. 636

Articolo

EAN Code

23-121



8 017443 625303



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il sensore a microonde 23-121 rileva movimenti all'interno dell'area di rilevamento consentendo il controllo dei carichi in risposta ai cambiamenti dello stato di occupazione delle stanze.

Installazione semplificata grazie alla presenza di quattro poli: fase (L) e neutro (N) di ingresso, fase controllata (L') e neutro (N) in parallelo a quello di ingresso.

E' possibile regolare la soglia di luminosità di intervento, la sensibilità e il tempo di accensione.

Adatto per montaggio interno di lampade e plafoniere.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Microonde

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo Tensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50Hz

Potenza massima carico capacitivo: 300W

Potenza massima carico resistivo: 1200W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno

Montaggio: Soffitto

Altezza d'installazione: 1.5 - 3.5m

Campo di rilevamento: 360°

Range max di movimento: 15m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 76.6 x 37 x 25mm

Grado di protezione: IP20

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 12min

Livello di luminosità: 3 - 2000lux

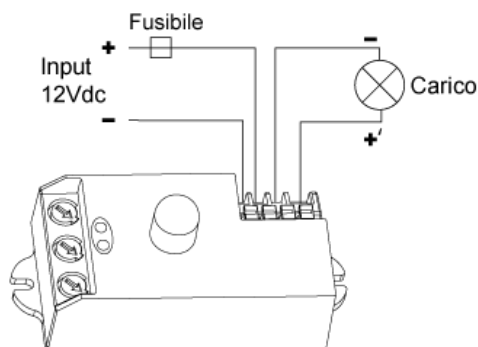
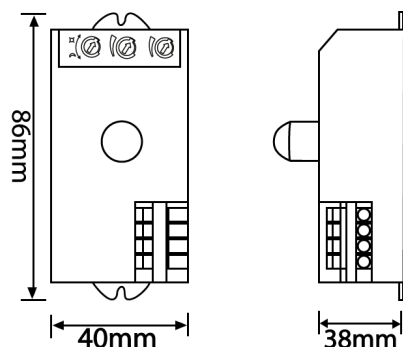
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Sensore di movimento a microonde 12V



Dimensioni



Articoli correlati



23-130

Scatola di protezione per
sensore microonde
pag. 636

Articolo

EAN Code

23-122-02



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Sensore di movimento a microonde e luminosità per interno.

Permette il controllo dell'accensione luci al passaggio di persone in base alla luminosità ambientale, nel caso in cui questa sia inferiore alla soglia impostata.

Il sensore dispone di tre trimmer di regolazione:

- regolazione soglia di luminosità
- regolazione sensibilità sensore di movimento
- regolazione tempo di accensione luci

Il sensore di movimento utilizzato è un rilevatore doppler che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz, banda ISM) e riceve il loro eco. La potenza di trasmissione ad alta frequenza è minore di 10mW.

Caratteristiche Generali

Tipo di sensore: Microonde
Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

TipoTensione: dc
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Potenza massima carico resistivo: 60W
Consumo energetico stand-by: 0.9W

Installazione

Luogo d'impiego: Interno
Montaggio: Soffitto
Altezza d'installazione: 2.5 - 5m
Campo di rilevamento: 360°
Range max di movimento: 9m

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 86 x 40 x 38mm
Grado di protezione: IP20

Regolazioni

Periodo di accensione: 7s - 30min
Livello di luminosità: 10 - 2000lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Scatola di protezione per sensore microonde



Articolo

EAN Code

23-130



8 017443 618275



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Scatola di protezione in plastica adatta per l'inserimento di sensori IP20.

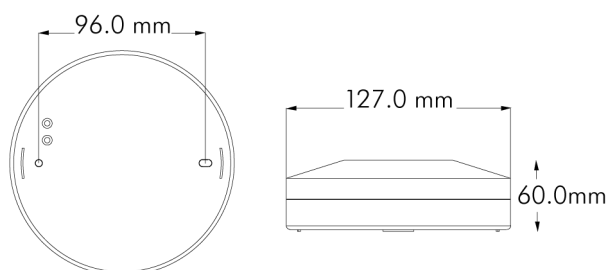
Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP44

Dimensioni: $\varnothing 127$ x h60mm

IP44

Dimensioni



Articoli correlati



23-121

Sensore di movimento a
microonde
pag. 634



23-122-02

Sensore di movimento a
microonde 12V
pag. 635

Sensore crepuscolare 230Vac - 6A

Articolo
EAN Code
23-200


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

TipoTensione: ac

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Frequenza: 50-60Hz

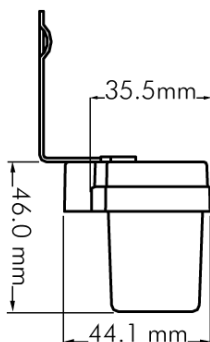
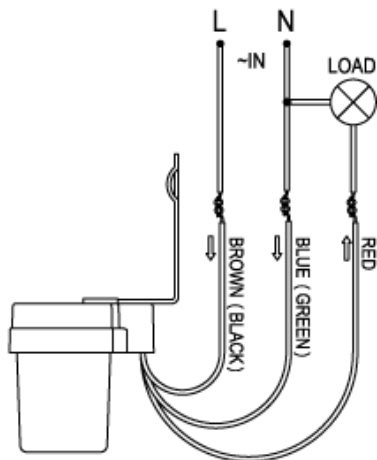
Potenza massima carico resistivo: 1380W

Regolazioni

Livello di luminosità: 5 - 15lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

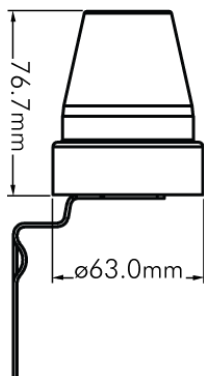

Dimensioni

Collegamenti


Sensore crepuscolare 230Vac - 10A

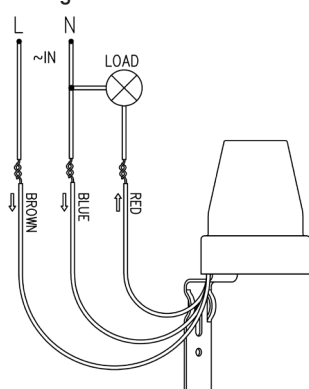


CE  IP44 

Dimensioni



Collegamenti




Articolo

EAN Code

23-210



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

TipoTensione: ac
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50-60Hz
Potenza massima carico resistivo: 2300W

Regolazioni

Livello di luminosità: 5 - 50lux

Caratteristiche Termiche

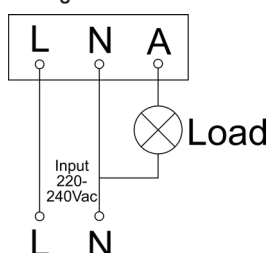
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Sensore crepuscolare 230V - 10A - IP44



CE  IP44

Collegamenti




Articolo

EAN Code

23-212



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Colore: Nero

Caratteristiche Elettriche

TipoTensione: ac
Tens. funzionamento AC: 230Vac (220-240Vac)
Frequenza: 50-60Hz

Installazione

Luogo d'impiego: Esterno
Montaggio: Parete

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP44

Regolazioni

Livello di luminosità: 5 - 50lux

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Dimmer 230Vac per lampade led - Con cavi - Controllo con pulsante

Articolo

EAN Code

23-201



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



Dimmer controller a taglio di fase (230Vac) con regolazione a pulsante.

Il dispositivo 23-201 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 220-240Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: cavi

Corrente: 1A

Potenza max:

Incandescenza: 250W max

Led dimmerabili: 200W max

Metodo di controllo: pulsante

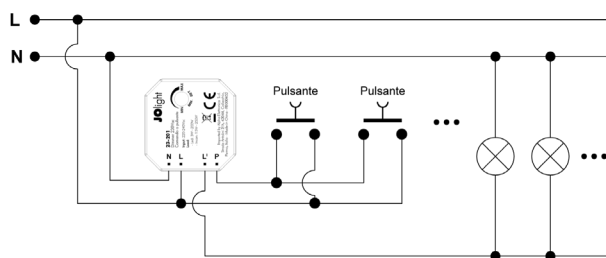
Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 46x46x14mm

Grado di protezione: IP20



Dimensioni



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



LB118/9NW

Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco naturale
pag. 364



LB118/9WW2

Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco caldo
pag. 364



LF309WW

Lampada a filamento led
bulbo - 230Vac - E27 -
7,5W - Dimmerabile
pag. 380



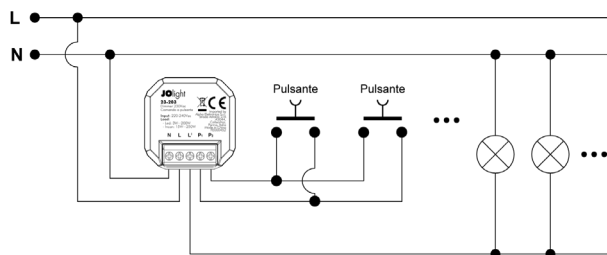
LF330WW

Lampada a filamento led
candela - 230Vac - E14 -
5W - Dimmerabile
pag. 376

Dimmer 230Vac per lampade led - Controllo con pulsante



Dimensioni



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



LB118/9NW

Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco naturale
pag. 364



LB118/9WW2

Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco caldo
pag. 364



LF309WW

Lampada a filamento led
bulbo - 230Vac - E27 -
7,5W - Dimmerabile
pag. 380



LF330WW

Lampada a filamento led
candela - 230Vac - E14 -
5W - Dimmerabile
pag. 376

Articolo

EAN Code

23-203



8 017443 657182



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Dimmer controller a taglio di fase (230Vac) con regolazione a pulsante.

Il dispositivo 23-203 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 220-240Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1A

Potenza max:

Incandescenza: 250W max

Led dimmerabili: 200W max

Metodo di controllo: pulsante

Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 45x45x22mm

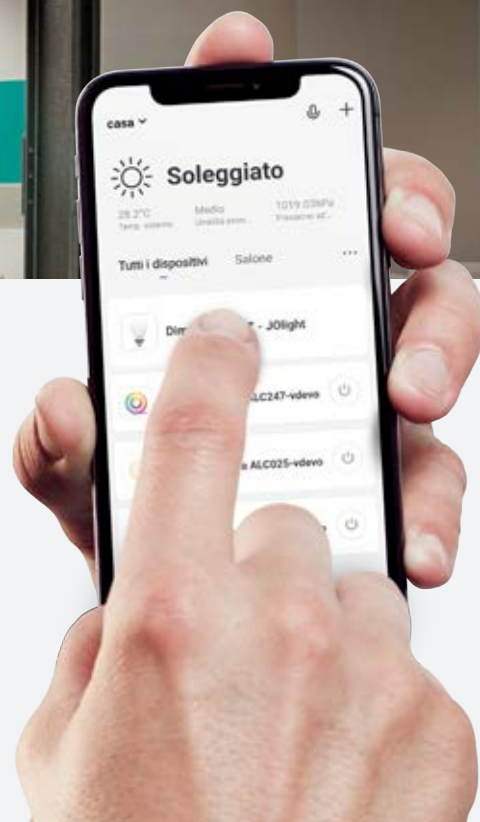
Grado di protezione: IP20

DIMMER 230V SMART



Controlla le Lampade LED

Regolare l'intensità delle tue Lampade Led non è mai stato così semplice! 23-203T permette di gestire pienamente le tue Lampade Led non solo attraverso l'uso del pulsante ma anche da smartphone o con comando vocale attraverso i principali sistemi di voice control.



CONTROLLO DA REMOTO

Gestisci tutte le funzioni in ogni momento, anche fuori casa tramite smartphone.



DIMMERA

Attraverso applicazione o comando vocale potrai variane l'intensità.



COMANDI A PULSANTE

Permette di gestire le funzioni anche tramite pulsante.



ILLUMINAZIONE A PORTATA DI MANO.

Come tutti i prodotti Alpha Smart puoi controllarli attraverso l'applicazione Smart Life, scarica l'app su App Store o Google Play.

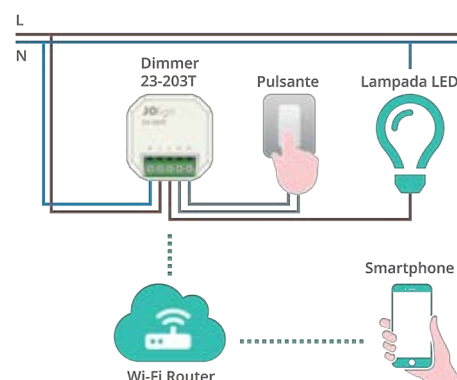


Scarica l'app Smart Life



23-203T

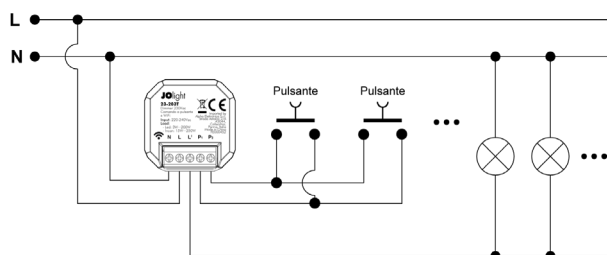
Dimmer a taglio di fase 230Vac per lampade Led
Led: 3-200W, Incandescenza: 15-250W
Comando Wi-Fi tramite Smart Life
Dimensioni: 45x45x22mm



Dimmer 230Vac per lampade led - Controllo con pulsante e tramite WiFi



Dimensioni



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



LB118/9NW

Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco naturale
pag. 364



LB118/9WW2

Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco caldo
pag. 364



LF309WW

Lampada a filamento led
bulbo - 230Vac - E27 -
7,5W - Dimmerabile
pag. 380



LF330WW

Lampada a filamento led
candela - 230Vac - E14 -
5W - Dimmerabile
pag. 376

Articolo

EAN Code

23-203T



8 017443 657199



Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Il 23-203T è il nuovo dimmer controller WiFi a taglio di fase (230Vac) sviluppato per il controllo di lampade led.

Attraverso il dispositivo 23-203T l'utente potrà controllare queste sorgenti luminose direttamente dal proprio Smartphone o Tablet grazie all'applicazione disponibile su Google Play Store e App Store (nome App "SmartLife" oppure "Tuya Smart") oppure tramite un pulsante.

Il dispositivo 23-203T mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 220-240Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1A

Potenza max:

Incandescenza: 250W max

Led dimmerabili: 200W max

Metodo di controllo: WiFi / pulsante

Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 45x45x22mm

Grado di protezione: IP20

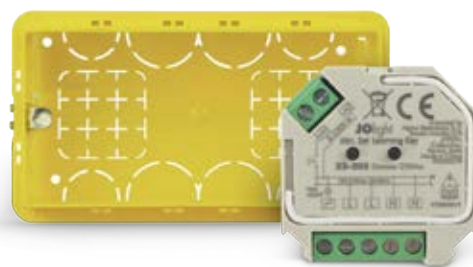
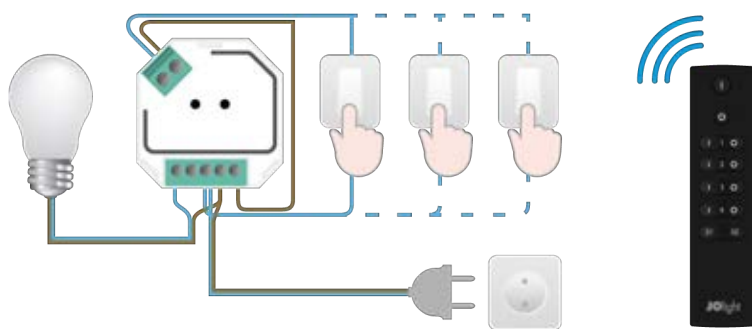


DIMMER 23-205 A TAGLIO DI FASE

Con funzione pulsante e telecomando RF
1 canale 400W



ADATTO PER INSTALLAZIONE
IN SCATOLE 503



TELECOMANDI COMPATIBILI



- ⊕ JO-CONTR-025
- ⊕ JO-CONTR-026
- ⊕ JO-CONTR-026P

- LB131/2A - 12W ⊕
- LB118/9 - 5W ⊕
- LF309WW - 7,5W ⊕
- LF330WW - 5W ⊕

LAMPADE DIMMERABILI COMPATIBILI



Dimmer 230Vac per lampade led con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante

Articolo

EAN Code

23-205



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Dimmer controller a taglio di fase (230Vac) con regolazione a pulsante e ricevitore RF.

Ricevitore RF multifunzione a 1 canale per lampade 230V.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'intensità di colore.

Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo. Il dispositivo 23-205 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 230Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1,5A

Potenza max:

Incandescenza: 400W max

Led dimmerabili: 200W max

Metodo di controllo: ricevitore per telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 45x45,5x20,29mm

Grado di protezione: IP20

Note

Un ricevitore 23-205 può lavorare con più telecomandi (fino a 8) dello stesso tipo.

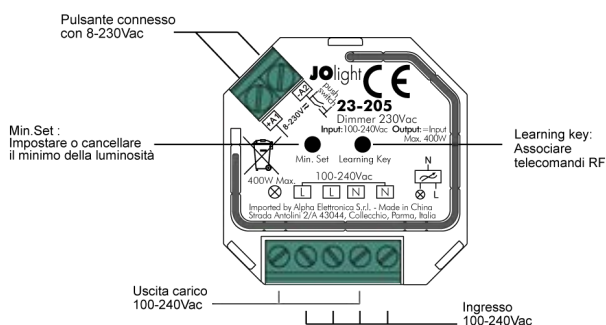
Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).

Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.

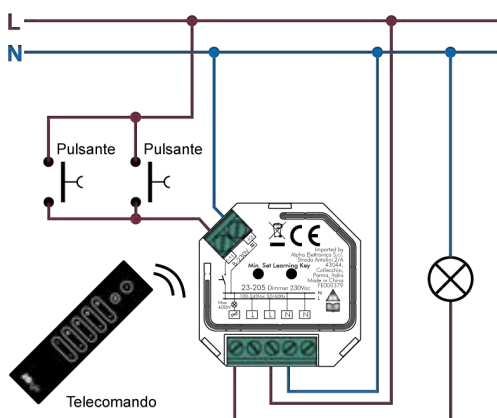
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



330-051
Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST
- OFF/(ON) - N.A.
- 3A@250Vac - 2
term. vite



JO-CONTR-025
Telecomando per
regolazione dimmer
monocolore
pag. 584



JO-CONTR-026
Telecomando per
regolazione monocolore
a 4 zone
pag. 585



JO-CONTR-026P
Mini telecomando RF
per dimmer monocolore
- Silver
pag. 587



LB118/9NW
Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W
- 230Vac - Bianco
naturale
pag. 364



LB118/9WW2
Lampadina a Led E14
Dimmerabile - 5W -
230Vac - Bianco caldo
pag. 364



LF309WW
Lampada a filamento
led bulbo - 230Vac
- E27 - 7,5W - Dim-
merabile
pag. 380



LF330WW
Lampada a filamento
led candela - 230Vac
- E14 - 5W - Dimme-
rabile
pag. 376

Interruttore 230Vac per lampade led (400W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante

Articolo

EAN Code

23-205SW



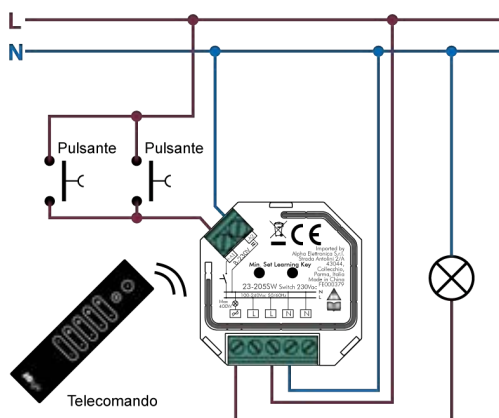
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



JO-CONTR-026P

Mini telecomando RF
per dimmer monocolori
- Silver
pag. 587



JO-CONTR-026PW

Mini telecomando RF
per dimmer monocolori
- Bianco
pag. 588

Switch per tensione 230Vac con accensione tramite pulsante e ricevitore RF.

Ricevitore RF multifunzione a 1 canale per lampade 230V.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'accensione/spegnimento.

Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo.

Il dispositivo 23-205SW mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 230Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1,5A

Potenza max:

Incandescenza: 400W max

Led: 200W max

Metodo di controllo: ricevitore per telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 45x45,5x20,29mm

Grado di protezione: IP20

Note

Un ricevitore 23-205SW può lavorare con più telecomandi (fino a 8) dello stesso tipo.

Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).

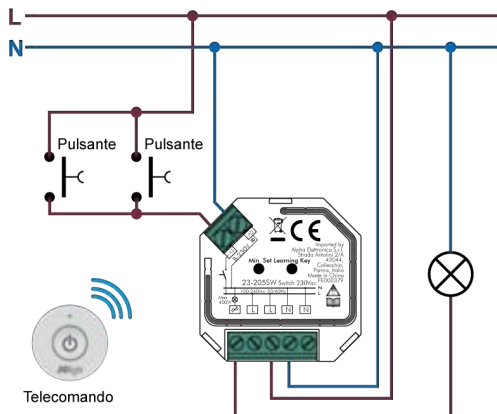
Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.

Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Kit switch per lampade 230Vac e telecomando RF.



Collegamenti



Articoli correlati



330-051

Pulsante antivandalo
ø19mm - 1P - SPST -
OFF/(ON) - N.A. - 3A@
250Vac - 2 term. vite



JO-CONTR-026P

Mini telecomando RF
per dimmer monocolori
- Silver
pag. 587



JO-CONTR-026PW

Mini telecomando RF
per dimmer monocolori
- Bianco
pag. 588

Articolo

EAN Code

23-205SWK



8 017443 648708



Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 kit

Kit switch per lampade 230Vac e telecomando RF.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'intensità di colore. Il dispositivo 23-205SW mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.

Caratteristiche Tecniche Ricevitore RF 23-205SW

Tensione d'ingresso: 230Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1,5A

Potenza max:

Incandescenza: 400W max

Led: 200W max

Metodo di controllo: ricevitore per telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 45x45.5x20.29mm

Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Tecniche Telecomando RF JO-CONTR-026P

Metodo di controllo: telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Batterie: 3V 1 x CR2025

Raggio d'azione: 20m

Funzioni: ON/OFF

Dimensioni: ø38.5x14.8mm

Note

Un ricevitore 23-205SW può lavorare con più telecomandi (fino a 8) dello stesso tipo.

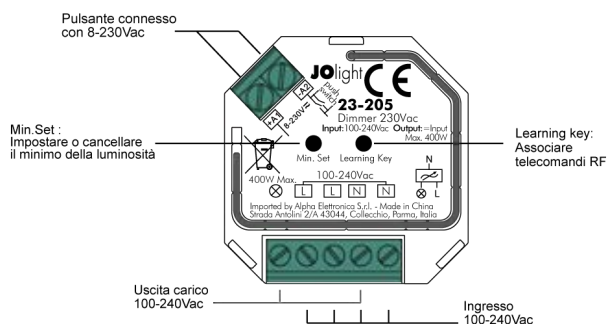
Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).

Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

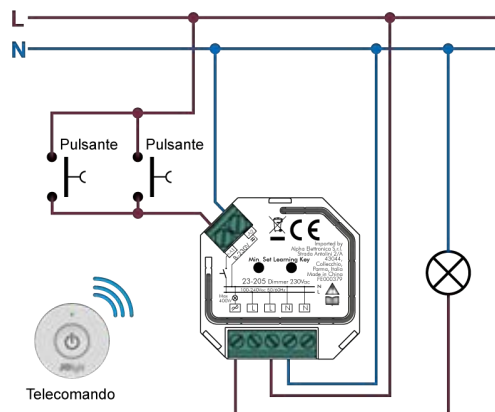
Kit dimmer per lampade 230Vac e telecomando RF.



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati

						
330-051 Pulsante antivandalo ø19mm - 1P - SPST - OFF/(ON) - N.A. - 3A@ 250Vac - 2 term. vite	JO-CONTR-026P Mini telecomando RF per dimmer monocolor - Silver pag. 587	JO-CONTR-026PW Mini telecomando RF per dimmer monocolor - Bianco pag. 588	LB118/9NW Lampadina a Led E14 Dimmerabile - 5W - 230Vac - Bianco naturale pag. 364	LB118/9WW2 Lampadina a Led E14 Dimmerabile - 5W - 230Vac - Bianco caldo pag. 364	LF309WW Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27 - 7,5W - Dimmerabile pag. 380	LF330WW Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile pag. 376

Articolo

EAN Code

23-205K



Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 kit

Kit dimmer per lampade 230Vac e telecomando RF.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'intensità di colore.
Il dispositivo 23-205 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Tecniche Ricevitore RF 23-205

Tensione d'ingresso: 230Vac
Uscita: 1 canali
Tipo uscita: morsetti
Corrente: 1,5A
Potenza max:
Incandescenza: 400W max
Led dimmerabili: 200W max

Metodo di controllo: ricevitore per telecomando RF
Frequenza: 868MHz
Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C
Dimensioni LxWxH: 45x45,5x20,29mm
Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Tecniche Telecomando RF JO-CONTR-026P

Metodo di controllo: telecomando RF
Frequenza: 868MHz
Batterie: 3V 1 x CR2025
Raggio d'azione: 20m
Funzioni: Dimmer
Dimensioni: ø38,5x14,8mm

Note

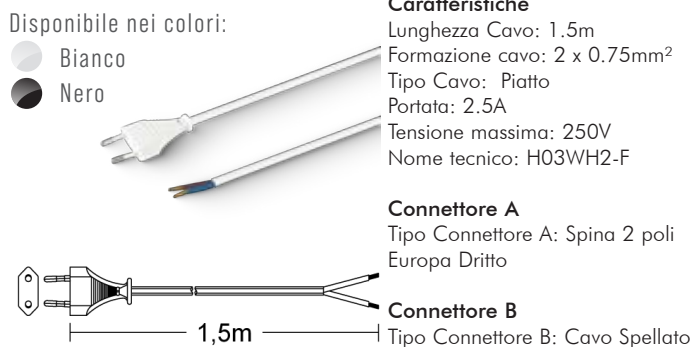
Un ricevitore 23-205 può lavorare con più telecomandi (fino a 8) dello stesso tipo.
Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Elettrico / Cavi di raccordo / Cavi di alimentazione

Spina 2 poli Europa - Cavo Spellato

Disponibile nei colori:

-  Bianco
-  Nero




Connettori lato A



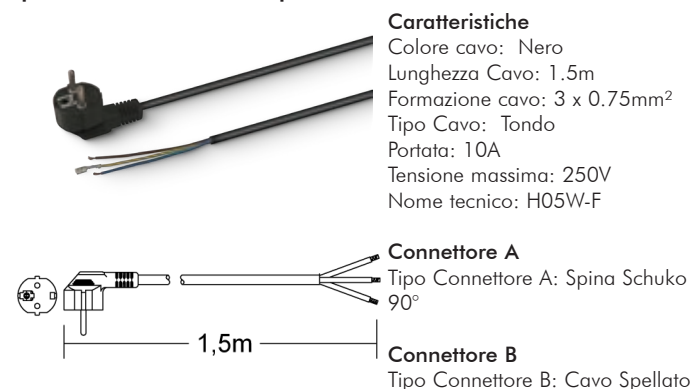
Connettori lato B



Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-001A	Nero	8 017443 019379
23-001WA	Bianco	8 017443 599680

 Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Spina Schuko 90° - Cavo Spellato




Connettori lato A



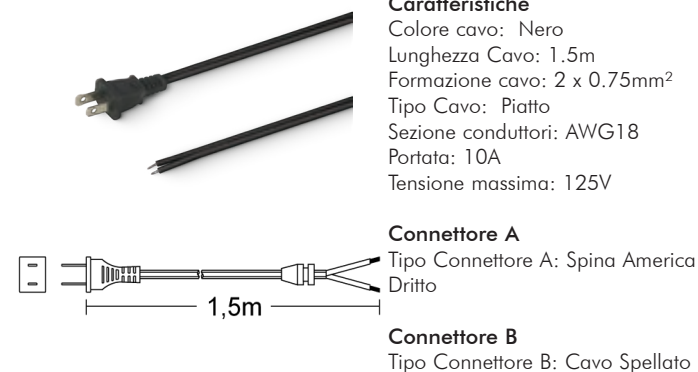
Connettori lato B



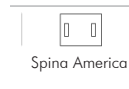
Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-001/1A	Nero	8 017443 019171

 Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Spina America - Cavo Spellato




Connettori lato A



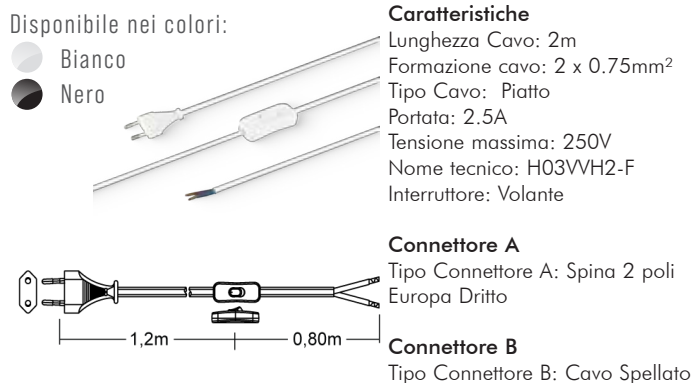
Connettori lato B



Articolo	Codice EAN
23-001/7A	8 017443 063235

 Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Cavo rete 2x0,75 con interruttore volante




Connettori lato A



Connettori lato B



Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-001/20B	Nero	8 017443 629172
23-001/20WB	Bianco	8 017443 629196

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

Cavo rete 2x0,75 con interruttore volante

Disponibile nei colori:

- Bianco
- Nero



Caratteristiche

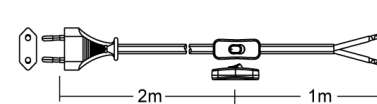
Lunghezza Cavo: 3m
Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Piatto
Portata: 2.5A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H03VVH2-F
Interruttore: Volante

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina 2 poli Europa Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Cavo Spellato



Connettori lato A



Spina 2 poli Europa

Connettori lato B



Cavo Spellato

Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-001/21B	Nero	8 017443 632332
23-001/21WB	Bianco	8 017443 632349

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Cavo rete 2x0,75 con interruttore da pavimento

Disponibile nei colori:

- Bianco
- Nero



Caratteristiche

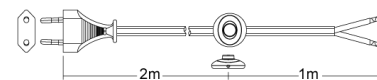
Lunghezza Cavo: 3m
Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Lineare
Portata: 2.5A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H03VVH2-F
Interruttore: A pedale

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina 2 poli Europa Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Cavo Spellato



Connettori lato A



Spina 2 poli Europa

Connettori lato B



Cavo Spellato

Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-001/22B	Nero	8 017443 629219
23-001/22WB	Bianco	8 017443 629233

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Cavo rete 3x0,75 con interruttore volante

Disponibile nei colori:

- Bianco
- Nero



Caratteristiche

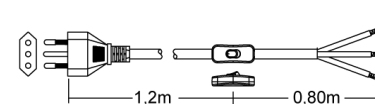
Lunghezza Cavo: 2m
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H03VVH2-F
Interruttore: Volante

Connettore A

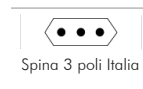
Tipo Connettore A: Spina Italia Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Cavo Spellato



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Cavo Spellato

Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-006/20B	Nero	8 017443 629257
23-006/20WB	Bianco	8 017443 629271

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Cavo rete 3x0,75 con interruttore da pavimento

Disponibile nei colori:

- Bianco
- Nero



Caratteristiche

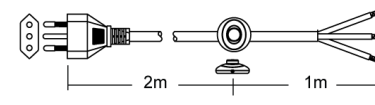
Lunghezza Cavo: 3m
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H03VVH2-F
Interruttore: A pedale

Connettore A

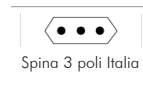
Tipo Connettore A: Spina Italia Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Cavo Spellato



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Cavo Spellato

Articolo	Colore cavo	Codice EAN
23-006/22B	Nero	8 017443 629295
23-006/22WB	Bianco	8 017443 629318

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Elettrico / Cavi di raccordo / Cavi di alimentazione

Spina 3 poli Italia - Cavo Spellato



Caratteristiche

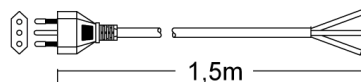
Colore cavo: Nero
Lunghezza Cavo: 1.5m
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05W-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia
10A Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Cavo Spellato

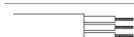


Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Cavo Spellato

Articolo

Codice EAN

23-006A



8 017443 019201



Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Spina America - Spina IEC320 C7



Caratteristiche

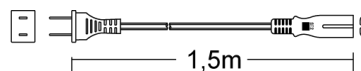
Colore cavo: Nero
Lunghezza Cavo: 1.5m
Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
Sezione conduttori: AGW18
Portata: 10A
Tensione massima: 125V

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina America
Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina IEC320
C7 Dritto



Connettori lato A



Spina America

Connettori lato B



Spina IEC320 C7

Articolo

Codice EAN

23-007/8A



8 017443 529267



Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Spina 2 Poli Europa - Spina IEC320 C7

Disponibile nei colori:



Caratteristiche

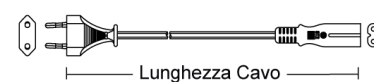
Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Piatto
Portata: 2.5A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H03WH2-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina 2 poli
Europa Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina IEC320
C7 Dritto



Connettori lato A



Spina 2 poli
Europa

Connettori lato B



Spina IEC320 C7

Articolo

Colore cavo

Lunghezza Cavo

Codice EAN

23-008A

Nero

1.5m



8 017443 019263

23-008/3A

Nero

3m



8 017443 612211



Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

Colore cavo

Lunghezza Cavo

Codice EAN

23-008B

Nero

1.5m



8 017443 545700

23-008WB

Bianco

1.5m



8 017443 629325

23-008/3B

Nero

3m



8 017443 630796

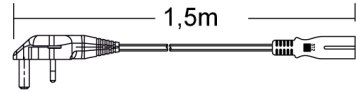


Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

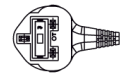
Spina 3 poli Inglese - Spina IEC320 C7



Caratteristiche
 Colore cavo: Nero
 Lunghezza Cavo: 1.5m
 Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
 Tipo Cavo: Piatto
 Portata: 2.5A
 Tensione massima: 250V
 Nome tecnico: H03WH2-F



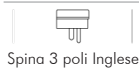
Connettore A
 Tipo Connettore A: Spina 3 poli Inglese 90°



Connettore B
 Tipo Connettore B: Spina IEC320 C7 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Inglese

Connettori lato B



Spina IEC320 C7

Articolo

Codice EAN

23-010/8A



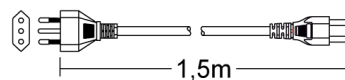
8 017443 529274

Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Spina 3 poli Italia - Spina IEC320 C5



Caratteristiche
 Colore cavo: Nero
 Lunghezza Cavo: 1.5m
 Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
 Tipo Cavo: Tondo
 Portata: 2.5A
 Tensione massima: 250V
 Nome tecnico: H05W-F



Connettore A
 Tipo Connettore A: Spina Italia 10A Dritto



Connettore B
 Tipo Connettore B: Spina IEC320 C5 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Spina IEC320 C5

Articolo

Codice EAN

23-023A



8 017443 529502

Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

Codice EAN

23-023B



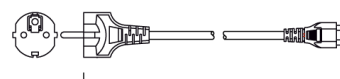
8 017443 661776

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

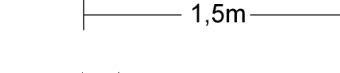
Spina 3 poli Schuko - Spina IEC320 C5



Caratteristiche
 Colore cavo: Nero
 Lunghezza Cavo: 1.5m
 Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
 Tipo Cavo: Tondo
 Portata: 2.5A
 Tensione massima: 250V
 Nome tecnico: H05W-F



Connettore A
 Tipo Connettore A: Spina Schuko Dritto



Connettore B
 Tipo Connettore B: Spina IEC320 C5 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Schuko

Connettori lato B



Spina IEC320 C5

Articolo

Codice EAN

23-024A



8 017443 529519

Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

Codice EAN

23-024B



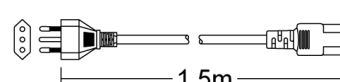
8 017443 661769

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

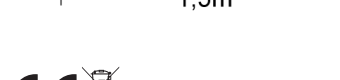
Spina 3 poli Italia - Presa IEC320 C13



Caratteristiche
 Colore cavo: Nero
 Lunghezza Cavo: 1.5m
 Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
 Tipo Cavo: Tondo
 Portata: 10A
 Tensione massima: 250V



Connettore A
 Tipo Connettore A: Spina Italia 10A Dritto



Connettore B
 Tipo Connettore B: Presa IEC320 C13 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Spina IEC320 C13

Articolo

Nome tecnico

Codice EAN

23-025A

H05W-F



8 017443 019300

Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
 Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 25pz.
 Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

Nome tecnico

Codice EAN

23-025B

H05W-F



8 017443 636866

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

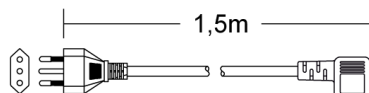
Elettrico / Cavi di raccordo / Cavi di alimentazione

Spina 3 poli Italia - Presa IEC320 C13



Caratteristiche

Colore cavo: Nero
Lunghezza Cavo: 1.5m
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05W-F



Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia
10A Dritto



Connettore B

Tipo Connettore B: Presa IEC320
C13 90°



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Spina IEC320 C13

Articolo

23-026A

Codice EAN



Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

23-026B



Codice EAN



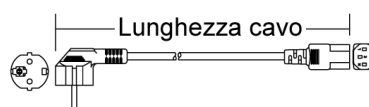
Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Spina Schuko 90° - Presa IEC320 C13



Caratteristiche

Colore cavo: Nero
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05W-F



Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Schuko
90°



Connettore B

Tipo Connettore B: Presa IEC320
C13 Dritto



Connettori lato A



Spina Schuko 90°

Connettori lato B



Spina IEC320 C13

Articolo

23-027A

Lunghezza Cavo

1.5m

Codice EAN



23-027/2.5A

2.5m



Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

23-027B



Lunghezza Cavo

1.5m

Codice EAN



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Spina IEC320 C14 - Presa IEC320 C13



Caratteristiche

Colore cavo: Nero
Lunghezza Cavo: 1.5m
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05W-F



Connettore A

Tipo Connettore A: Spina IEC320
C14 Dritto



Connettori lato A



Spina IEC320 C14

Connettori lato B



Spina IEC320 C13

Articolo

23-028A

Codice EAN



Confezione: Sacchetto da 25pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 25pz.
Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo

23-028B



Codice EAN



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Spina 3 poli Italia - Presa 3 poli Italia

Disponibile nei colori:

- Bianco
- Nero



Caratteristiche

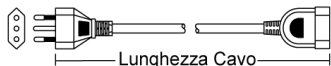
Formazione cavo: 3 x 0.75mm²
 Tipo Cavo: Tondo
 Portata: 10A
 Tensione massima: 250V
 Nome tecnico: H05W-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia
 10A Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Italia 10A
 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Presa 3 poli Italia

Articolo	Colore cavo	Lunghezza Cavo	Codice EAN
23-003B	Nero	3m	
23-003WB	Bianco	3m	
23-003/5B	Nero	5m	
23-003/5WB	Bianco	5m	

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Spina 3 poli Italia - Presa Italia Bipasso

Disponibile nei colori:

- Bianco
- Nero



Caratteristiche

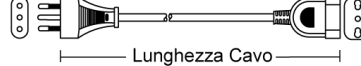
Formazione cavo: 3 x 1mm²
 Tipo Cavo: Tondo
 Portata: 16A
 Tensione massima: 250V
 Nome tecnico: H05VV-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia
 16A

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Bipasso
 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Presa Italia Bi-Passo

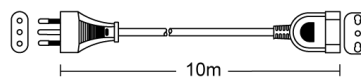
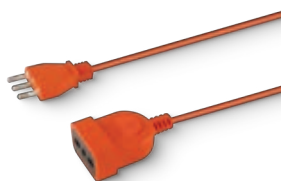
Articolo	Colore cavo	Lunghezza Cavo	Codice EAN
23-003/3BPAB	Nero	3m	
23-003/3WBPAB	Bianco	3m	
23-003/5BPAB	Nero	5m	
23-003/5WBPAB	Bianco	5m	
23-003/10BPAP	Nero	10m	
23-003/10WBPAP	Bianco	10m	

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Spina 3 poli Italia 16A - Presa Italia Bipasso

Caratteristiche

Colore cavo: Arancione
 Lunghezza Cavo: 10m
 Formazione cavo: 3 x 1.5mm²
 Tipo Cavo: Tondo, Anti-schiacciamento
 Portata: 16A
 Tensione massima: 250V
 Nome tecnico: H05VV-F



Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia
 16A Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Bipasso
 Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Presa Italia Bi-Passo

Articolo	Codice EAN
23-003/10BPKB	

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 6 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Elettrico / Cavi di raccordo / Prolunghe

Spina 3 poli Italia 16A - Presa Schuko Bipasso



Caratteristiche

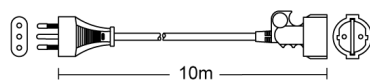
Colore cavo: Arancione
Lunghezza Cavo: 10m
Formazione cavo: 3 x 1.5mm²
Portata: 16A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05VV-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia 16A

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Schuko



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia

Connettori lato B



Presse Schuko Bi-passo

Articolo

Codice EAN

23-003/12BPKB



8 017443 648043

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 6 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Spina 3 poli Schuko 16A - Presa Schuko Bipasso



Caratteristiche

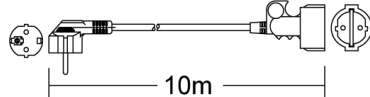
Lunghezza Cavo: 10m
Formazione cavo: 3 x 1.5mm²
Tipo Cavo: Tondo, Anti-schiacciamento
Portata: 16A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05VV-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Schuko

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Schuko



Connettori lato A



Spina 3 poli Schuko

Connettori lato B



Presse Schuko Bi-passo

Articolo

Codice EAN

23-003/10KB



8 017443 604117

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 25 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Spina 3 poli Schuko 16A - Presa Italia Bipasso



Caratteristiche

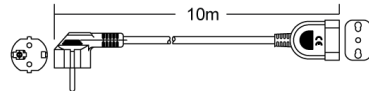
Colore cavo: Arancione
Lunghezza Cavo: 10m
Formazione cavo: 3 x 1.5mm²
Tipo Cavo: Tondo, Anti-schiacciamento
Portata: 16A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05VV-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Schuko

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Bipasso



Connettori lato A



Spina 3 poli Schuko

Connettori lato B



Presse Italia Bi-Passo

Articolo

Codice EAN

23-003/10KIB



8 017443 632356

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 5 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Prolunga Avvolgibile con prese Italia/Schuko



Caratteristiche

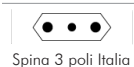
Colore cavo: Nero
Tipo Cavo: Tondo
Portata: 10A
Tensione massima: 250V
Nome tecnico: H05W-F

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Italia 16A Dritto



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia 16A

Connettori lato B



Presse Italia Bi-Passo

Articolo

Lunghezza Cavo

Formazione cavo

Tipo Connettore B

Codice EAN

23-040/5

5m

3 x 1mm²

2x Presa Bipasso Dritto



8 017443 556430

23-040/10

10m

3 x 1.5mm²

4x Presa Universale Dritto



8 017443 556423

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

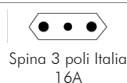
Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Materiale contatti: Lega di rame
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: no




Connettori lato A



Connettori lato B



Articolo	Numero di prese Bipasso	Codice EAN
23-041/4	4	8 017443 577527
23-041/5	5	8 017443 577534
23-041/6	6	8 017443 577541

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Con interruttore: no




Connettori lato A



Connettori lato B



Articolo	Numero di prese Bipasso	Codice EAN
23-042/4	4	8 017443 630635
23-042/6	6	8 017443 630666

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Universale
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

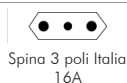
Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: si




Connettori lato A



Connettori lato B



Articolo	Numero di prese Universali	Codice EAN
23-043/4	4	8 017443 577558
23-043/5	5	8 017443 630611
23-043/6	6	8 017443 577565

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore



Caratteristiche Generali

Colore: Nero
Tipo di prese: Universale
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

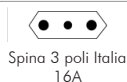
Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Nero
Con interruttore: si




Connettori lato A



Connettori lato B



Articolo	Numero di prese Universali	Codice EAN
23-043/4N	4	8 017443 630598
23-043/5N	5	8 017443 630628
23-043/6N	6	8 017443 630604

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Elettrico / Multiprese / Multiprese polivalenti

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Universale
Numero di prese Universali: 6
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Materiale contatti: Lega di rame
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: si



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Presse Schuko

Articolo

Codice EAN

23-043/6T1



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko - con interruttore e protezione sovraccarico



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Universale
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 3500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: si
Protezione sovratensione: si
Protezione sovraccarico: si



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Presse Schuko
Bi-passo

Articolo

Numero di prese Universali

Codice EAN

23-044/03

3



23-044/04

4



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Schuko, Bipasso
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Materiale contatti: Lega di rame
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: si



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Presse Schuko
Bi-passo



Presse Italia Bi-Passo

Articolo

Numero di prese Bipasso

Numero di prese Universali

Codice EAN

23-045/09

6

3



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 25 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Articolo

Numero di prese Bipasso

Numero di prese Universali

Codice EAN

23-045/12

8

4



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 30 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso, Universale
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 3500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Lunghezza cavo: 1.5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: si



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Presse Schuko
Bi-passo



Presse Italia Bi-Passo

Articolo

Numero di prese Bipasso

Numero di prese Universali

Codice EAN

23-045/14



4

2



23-045/16



6

3



23-045/18



8

4



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

Multipresa con prese Italia bipasso 10-16A / schuko - con interruttore e protezione sovraccarico

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Universale
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 3500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Lunghezza cavo: 1,5m
Colore cavo: Bianco
Con interruttore: si
Protezione sovraccarico: si



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Preso Schuko
Bi-passo

Articolo	Numero di prese Universali	Codice EAN
23-048/04	4	8 017443 649781
23-048/05	5	8 017443 649798
23-048/06	6	8 017443 649804



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Multipresa IP44 con 3 prese schuko - con interruttore - Nera

Caratteristiche Generali

Colore: Nero
Tipo di prese: Schuko
Tipo di spina: Schuko

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 3680W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico
Lunghezza cavo: 1,5m
Colore cavo: Nero
Con interruttore: si

Cavo H07RN-F 3x1,5mm²



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Preso Schuko

Articolo	Numero di prese Schuko	Codice EAN
23-049/03	3	8 017443 650053
23-049/04	4	8 017443 650060



Confezione: Pellicola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 confezioni
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Elettrico / Connettori / Prese di alimentazione

Presa volante bipasso 10/16A - Bianca



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Tipo Connettore: Bipasso
Colore: Bianco
Orientamento: Dritto

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-54B



8 017443 556300



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo

Codice EAN

23-54BA



8 017443 580572



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Presa volante bipasso 10/16A - Nera



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Tipo Connettore: Bipasso
Colore: Nero
Orientamento: Dritto

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-54N



8 017443 556317



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo

Codice EAN

23-54NA



8 017443 580589



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Presa di connessione Schuko 16A 250V - Bianca



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Colore: Bianco
Orientamento: Dritto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/06B



8 017443 650039



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Presa di connessione Schuko 16A 250V - Nera



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Colore: Nero
Orientamento: Dritto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/06N



8 017443 650046



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko 16A, 2P+T



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Bianco
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-50/01



8 017443 611146



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 100 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko 16A 250V - Bianca



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Bianco
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/03B



8 017443 649972



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko 16A 250V - Nera



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Nero

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/04N



8 017443 650008



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko 16A 250V - Nera



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Nero
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/03N



8 017443 649989



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko piatta 16A 250V - Slim - Bianca



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Bianco
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/05B



8 017443 650015



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko 16A 250V - Bianca



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/04B



8 017443 649996



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Spina di connessione Schuko piatta 16A 250V - Slim - Nera



Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Schuko
Colore: Nero
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: serraggio a vite
Montaggio connettore: volante

Articolo

Codice EAN

23-50/05N



8 017443 650022



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1 pz.
Multiplo di vendita: 5 polybag da 1 pz.

Elettrico / Connettori / Spine di alimentazione


Spina di connessione 3 poli Italia 10A - Bianca





Caratteristiche Generali
 Genere: Spina
 Tipo Connettore: Italia 10A
 Colore: Bianco
 Orientamento: Dritto


Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche
 Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
 Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo	Codice EAN
23-53/10B	

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 100 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Codice EAN
23-53/10BA	

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
 Multiplo di vendita: 20pz.


Spina di connessione 3 poli 16A - Bianca





Caratteristiche Generali
 Genere: Spina
 Tipo Connettore: Italia 16A
 Colore: Bianco
 Orientamento: Dritto


Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche
 Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
 Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo	Codice EAN
23-53/16B	

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Codice EAN
23-53/16BA	

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
 Multiplo di vendita: 20pz.

Spina di connessione 3 poli Italia 10A - Nera




Caratteristiche Generali
 Genere: Spina
 Tipo Connettore: Italia 10A
 Colore: Nero
 Orientamento: Dritto


Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche
 Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
 Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo	Codice EAN
23-53/10N	

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 100 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Codice EAN
23-53/10NA	

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
 Multiplo di vendita: 20pz.

Spina di connessione 3 poli 16A - Nera




Caratteristiche Generali
 Genere: Spina
 Tipo Connettore: Italia 16A
 Colore: Nero
 Orientamento: Dritto


Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche
 Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
 Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo	Codice EAN
23-53/16N	

 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Codice EAN
23-53/16NA	

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
 Multiplo di vendita: 20pz.

Spina piatta 90° 10 A 2 poli + terra

Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Italia 10A
Colore: Bianco
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche


Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo Codice EAN

23-55/10B



8 017443 556324


 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo Codice EAN

23-55/10BA



8 017443 580602

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Spina piatta 90° 16 A 2 poli + terra

Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Italia 16A
Colore: Bianco
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche


Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo Codice EAN

23-55/16B



8 017443 556416


 Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo Codice EAN

23-55/16BA



8 017443 580619

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Spina piatta asimmetrica 90° 10 A 2 poli + terra


Spina salva spazio asimmetria.
E' possibile assemblare la spina in due posizioni.

Caratteristiche Generali

Genere: Spina
Tipo Connettore: Italia 10A
Colore: Bianco
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max: 1500W

Caratteristiche Meccaniche


Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale Contatto: Lega di rame

Articolo Codice EAN

23-55/10LBA



8 017443 613683

 Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Morsetti volanti a cappuccio in policarbonato

Caratteristiche Generali

Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 1

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche


Materiale Contatto: Policarbonato autoestinguente
Terminazione: ad avvitare
Sezione conduttori: 1.5mm²

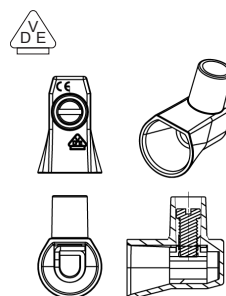
Articolo Codice EAN

532-07



8 017443 629394

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Elettrico / Connettori / Morsetti

Morsetti volanti a cappuccio in policarbonato



Morsetto ad un polo adatto per giunze di cavi elettrici.

Caratteristiche Generali

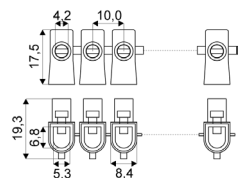
Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 10

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Contatto: Policarbonato autoestinguente
Terminazione: ad avvitare



Articolo	Sezione conduttori	Codice EAN
532-09	2.5mm ²	8 017443 629400
532-11	4mm ²	8 017443 629417
532-13	6mm ²	8 017443 629424

Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 pz.

Morsetti "mammut" a vite



Corpo: PP, UL 94V-2
Terminali a vite
Barretta 12 poli separabili

Caratteristiche Generali

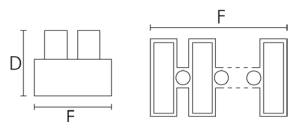
Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 12

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Terminazione: ad avvitare



Articolo	Sezione	Corrente	Misura D	Misura E	Misura F	Codice EAN
542-08	0,5-2,5mm ²	24A	15.5mm	17.8mm	96.5mm	8 017443 595965
542-10	0,5-4mm ²	32A	16.8mm	20mm	116.7mm	8 017443 595972
542-12	2,5-6mm ²	41A	19mm	23.4mm	134.8mm	8 017443 595989
542-15	6-10mm ²	57A	23.3mm	25.2mm	174.8mm	8 017443 595996

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 40 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Connettore rapido serrafilo - due poli passanti - 4 morsetti



Caratteristiche Generali

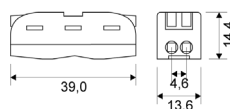
Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 2
Sezione AWG: 28-12

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.08-4mm²



Articolo	Codice EAN
542-22	8 017443 652927

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Connettore rapido serrafilo - tre poli passanti - 6 morsetti



Caratteristiche Generali

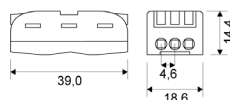
Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 3
Sezione AWG: 28-12

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.08-4mm²



Articolo	Codice EAN
542-23	8 017443 652934

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Connettore rapido serrafilo - singolo polo - 2 morsetti

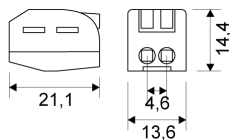


Caratteristiche Generali

Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 1
Sezione AWG: 28-12
Serie Fornitore: DG223-4.61-02P-11-00A(H)

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V



Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.2-2.5mm²

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105°C




Articolo

Codice EAN

542-62



8 017443 638273

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Connettore rapido serrafilo - singolo polo - 5 morsetti

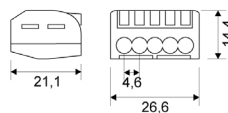


Caratteristiche Generali

Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 1
Sezione AWG: 28-12
Serie Fornitore: DG223-4.61-05P-11-00A(H)

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V



Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.2-2.5mm²

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105°C




Articolo

Codice EAN

542-65



8 017443 638297

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Connettore rapido serrafilo - singolo polo - 3 morsetti

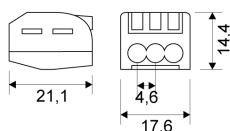


Caratteristiche Generali

Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 1
Sezione AWG: 28-12
Serie Fornitore: DG223-4.61-03P-11-00A(H)

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V



Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.2-2.5mm²

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105°C




Articolo

Codice EAN

542-63



8 017443 638280

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Terminale di chiusura 0,2-2,5mm² - 12AWG - 1P con collegamento a pressione

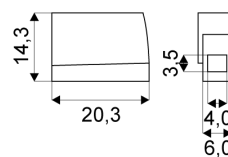


Caratteristiche Generali

Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 1
Sezione AWG: 22-12
Serie Fornitore: DG222-8.0-01P-11-00A(H)

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V



Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.2-2.5mm²

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105°C




Articolo

Codice EAN

542-50



8 017443 637122

 Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Elettrico / Connettori / Morsetti

Morsetto passante 0,2-2,5mm 12AWG 1P - collegamento a pressione



Caratteristiche Generali

Genere: Terminatore
Orientamento: Dritto
n. poli: 1
Sezione AWG: 22-12
Serie Fornitore: DG224-8.0-01P-11-00A(H)

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.2-2.5mm²

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105°C

Articolo

Codice EAN

542-52



8 017443 637139



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Morsetto a pressione adatto per cavi 0,5-2,5mm² - con box di protezione contatti



Caratteristiche Generali

Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 2
n. terminali: 4

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.5-2.5mm²
Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C

Articolo

Codice EAN

542-70-02



8 017443 649453



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Morsetti passanti con porta fusibile 5x20mm



Caratteristiche Generali

Tipo Connettore: Morsettiera
Orientamento: Dritto
Sezione AWG: 22-14

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 6.3A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Poliamide
Materiale Contatto: Rame
Tipo contatto: a vite
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.5-2.5mm²

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105°C

Articolo n. poli Serie Fornitore Codice EAN

542-42

2

DG801-02P-11-00A(H)



8 017443 637146

542-43

3

DG801-03P-11-00A(H)



8 017443 637153

542-45

5

DG801-05P-11-00A(H)



8 017443 637160



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Morsetto a pressione adatto per cavi 0,5-2,5mm² - con box di protezione contatti - 3 poli



Caratteristiche Generali

Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 3
n. terminali: 6

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16A
Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Tipo contatto: a pressione
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.5-2.5mm²
Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C

Articolo

Codice EAN

542-70-03



8 017443 649477



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.



Morsetto 3 poli 24A 250V con scatola di protezione - Nera



Caratteristiche Generali

Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 3
n. terminali: 3

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Tipo contatto: a vite
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.5-2.5mm²
Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C

Classe di infiammabilità: UL 94 V-2

Articolo

Codice EAN

542-72-03

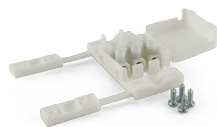


8 017443 649545



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 10 sacchetti da 1pz.

Morsetto 3 poli 24A 250V con scatola di protezione - Bianca



Caratteristiche Generali

Genere: Morsetto
Orientamento: Dritto
n. poli: 3
n. terminali: 3

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 24A
Tensione max: 450V

Caratteristiche Meccaniche

Tipo contatto: a vite
Montaggio connettore: volante
Sezione conduttori: 0.5-2.5mm²
Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40°C

Articolo

Codice EAN

542-72-03W



8 017443 649552



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 10 sacchetti da 1pz.

Serracavi in nylon IP65

Corpo nylon
Colore Bianco



Articolo	Tipo	Diam. A	adatta per cavo ø	Codice EAN
514-07	PG-7	13mm	3,5-6mm	 8 017443 584808
514-09	PG-9	15.5mm	4-8mm	 8 017443 584815
514-11	PG-11	17mm	5-10mm	 8 017443 584822
514-13.5	PG-13,5	18mm	6-12mm	 8 017443 652019
514-16	PG-16	18.6mm	10-14mm	 8 017443 584846
514-21	PG-21	22.5mm	13-18mm	 8 017443 584853



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Elettrico / Adattatori / Di Alimentazione

Da spina Europa a presa America



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 125V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato

Materiale contatti: Lega di rame

Con interruttore: no

Articolo

Codice EAN

23-20/1B



8 017443 661813



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Da spina America a presa Europa



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 125V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato

Materiale contatti: Lega di rame

Con interruttore: no

Articolo

Codice EAN

23-22/1B



8 017443 661820



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Set di adattatori da viaggio



Kit universale da viaggio, utilizzabile in più di 150 paesi nel mondo per alimentare tutti i dispositivi elettronici. In particolare, le tre differenti prese ne consentono l'utilizzo in Europa, Regno Unito, Stati Uniti e Australia.

Composto da 6 adattatori singoli.

Con custodia in tessuto inclusa.

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato

Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-26



8 017443 616578



Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Adattatore da viaggio universale



Adattatore universale da viaggio, utilizzabile in più di 150 paesi nel mondo per alimentare tutti i dispositivi elettronici. In particolare utilizzabile in Europa, Regno Unito, Stati Uniti e Australia. Completo di custodia in tessuto.

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato

Materiale contatti: Lega di rame

Con interruttore: no

Attenzione

La spina Europa non è adatta per la presa schuko.

Il corpo non consente la connessione.

Articolo

Codice EAN

23-35



8 017443 567016



Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Box a chiusura ermetica per giunzione cavi



Box a chiusura ermetica per giunzioni elettriche. Possibilità di renderlo impermeabile riempiendolo con gel impermeabile. Gel non fornito. Dimensioni $\varnothing 67 \times 205$ mm.

Articolo

Codice EAN

23-41



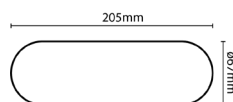
8 017443 603677



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.



Adattatore da spina 3 poli 16A a presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Tipo di prese: Schuko

Numero di prese Schuko: 1

Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V

Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato

Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-45LB



8 017443 652170



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 polybag

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 10 pz.

Articolo

Codice EAN

23-45LBA



8 017443 652163



Confezione: Sacchetto da 20 pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti

Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 20 pz.

Multiplo di vendita: 20 pz.

Adattatore con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-045/01



8 017443 611061



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 12 blister
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore con prese Italia bipasso 10-16A / schuko con Interruttore e 2 prese USB 5V - 1A



Adattatore con spina 16A rotante e 2 porte USB
2 prese 2P+T 10/16A bipasso + 1 presa bipasso/schuko

Con 2 prese USB da 500 mAh
Ingresso USB: 110-230Vac 50-60Hz
Dimensioni (LxWxH): 4,5x8x11,5cm

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Universali: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Con interruttore: si

Articolo

Codice EAN

23-045/02



8 017443 630659



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 12 blister
Prezzo per: 1 blister da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 blister da 1pz.

Adattatore rotante con 2 prese bipasso e 1 presa bipasso/schuko con spina 10A



Caratteristiche Generali

Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 10A
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico
Con interruttore: si
Protezione sovratensione: si

Articolo

Codice EAN

23-045/03



8 017443 649750



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore con 2 prese bipasso e 1 bipasso/schuko con spina 10A - con protezione da sovraccarico



Caratteristiche Generali

Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Universali: 1
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 10A
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico
Con interruttore: si
Protezione sovratensione: si
Protezione sovraccarico: si

Articolo

Codice EAN

23-046/01



8 017443 649736



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore con 2 prese bipasso e 1 presa bipasso/schuko con spina 16A



Caratteristiche Generali

Tipo di prese: Schuko, Bipasso
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico
Con interruttore: si
Protezione sovratensione: no

Articolo

Codice EAN

23-046/02



8 017443 649743



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Da spina 3 poli 10A a presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Schuko
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato

Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-46B



8 017443 529632



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo

Codice EAN

23-46BA



8 017443 580459



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Elettrico / Adattatori / Di Alimentazione

Da spina 3 poli 16 A a presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Schuko
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-47B



8 017443 529649



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo

Codice EAN

23-47BA



8 017443 580466



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Da spina 3 poli 10A a 3 prese



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Italia 10A
Numero di Prese Italia 10A: 3
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-48B



8 017443 529656



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo

Codice EAN

23-48BA



8 017443 580473



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Da spina 3 poli Italia 10A a 2 prese 3 poli Italia 10A e 1 presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Italia 10A, Schuko
Numero di prese Schuko: 1
Numero di Prese Italia 10A: 2
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-49B



8 017443 529663



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo

Codice EAN

23-49BA



8 017443 580664



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Adattatore da spina 3 poli 16A a presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-49LBA



8 017443 613676



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Da spina 3 poli 16A a 3 prese bipasso



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso
Numero di prese Bipasso: 3
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Con interruttore: si

Articolo

Codice EAN

23-51/2B



8 017443 643017



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Articolo

Codice EAN

23-51/2BA



8 017443 642997



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Da spina 3 poli 10 A a 4 prese 10 A



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Italia 10A
Numero di Prese Italia 10A: 4
Tipo di spina: Italia 10A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-51/4B



8 017443 580497



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo

Codice EAN

23-51/4BA



8 017443 580503



Confezione: Sacchetto da 5pz., Imballo: Scatola da 50 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Da spina 3 poli 16A a 3 prese bipasso



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso
Numero di prese Bipasso: 3
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-51B


8 017443 529670



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo

Codice EAN

23-51BA


8 017443 580480



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

Adattatore da spina Schuko a presa bipasso



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso
Numero di prese Bipasso: 1
Tipo di spina: Schuko

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-56B


8 017443 556393



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo

Codice EAN

23-56BA


8 017443 580620



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Da spina 3 poli 16A a 2 prese 3 poli bipasso e 1 presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-52B


8 017443 529687



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo

Codice EAN

23-52BA


8 017443 580671



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.

Adattatore da spina 16 A a presa bipasso



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso
Numero di prese Bipasso: 1
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 1500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-58B


8 017443 556386



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 50 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo

Codice EAN

23-58BA


8 017443 580640



Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.
Multiplo di vendita: 20pz.



PRESA WI-FI INTELLIGENTE

Presa Wi-Fi intelligente controllabile tramite smartphone. La presa consente l'accensione e lo spegnimento di lampade, piccoli elettrodomestici e altri dispositivi elettrici alimentati a 230V.

La presa dispone inoltre di un misuratore di energia integrato per il monitoraggio del consumo in tempo reale e dello storico dell'energia consumata.

Scarica l'app Smart Life



CONTROLLO REMOTO

Accendi e spegni la presa Wi-fi ovunque tu sia grazie all'App Smart Life sul tuo smartphone



PROGRAMMI E TIMER

Crea programmi per gestire accensione e spegnimento automatico a un determinato orario



AUTOMAZIONI E SCENARI

Imposta regole predefinite per l'accensione o spegnimento della presa al verificarsi di determinate condizioni



MONITORAGGIO CONSUMI

Visualizza la tensione di rete, corrente assorbita e il consumo dei dispositivi collegati alla presa

Presa intelligente Wifi bipasso 10-16A - spina 16A

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

Tipo di prese: Bipasso

Numero di prese Bipasso: 1

Numero di Prese Italia 16A: 1

Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V

Corrente max: 16A

Potenza max collegabile: 3500W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico

Con interruttore: sì

Protocollo Wifi supportato: IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz



Articolo

Codice EAN

23-50/IT16



8 017443 653825



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.



Timer meccanico giornaliero con switch



Timer meccanico che permette di programmare l'accensione all'orario desiderato di apparecchi elettrici ad esso collegati come lampade ed elettrodomestici.
Facile da utilizzare: è sufficiente inserirlo in una normale presa di corrente.
Permette di accendere/spegnere il dispositivo fino a 96 volte per giorno con intervalli di 15 minuti.
Dotato di interruttore per funzionamento continuo.
Precisione di programmazione 1 minuto.
Adatto per uso interno.
Tensione: 200-240Vac Max
Corrente: 16A Max
Potenza: 3500W Max
Spina italia 16A
Presa italia bipasso 10/16A
Dimensioni (LxWxH): 120x80x74mm
Corrente: 16A
Tensione: 230 Vac

Articolo

Codice EAN

23-60



Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 blister
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Strumento multifunzione



Tensione: 230Vac 50Hz
Potenza: 3600W Max
Range di misura V: 195-276 Vac
Precisione di misura della tensione: $\pm 1\%$
Range di misura della corrente: 0,01-16 A
Precisione di misura della corrente: $\pm 1\%$ o $\pm 0.01A$
Range di misura della potenza: 0,2-4416W
Precisione della misura della potenza: $\pm 1\%$ or $\pm 0.2W$
Range della misura di Wh: 0-9999.9KWh
Range di misura della frequenza: 45-65 Hz
Precisione oraria: ± 1 min. per mese
Calcolo del costo potenza: $<0.5W$
Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ}C/+40^{\circ}C$
Batterie: 3 x 1,5V (LR44/AG13)
Vita batterie circa 3 mesi ad apparecchio non alimentato.
Attenzione: Il non utilizzo del dispositivo determina la scarica della batteria interna.

Corrente: 16A
Tensione: 230 Vac

Articolo

Codice EAN

23-68



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Timer settimanale digitale multifunzione verticale



Per programmare gli apparecchi elettrici ad esso collegati.
Compatto e con connessione verticale.
Programmazione giornaliera, settimanale, ferie, festiva, a giorni alterni. Display LCD e batteria interna ricaricabile per non perdere le funzioni impostate.
Tensione: 220-240V~ Spina Italia 3 poli
Corrente: 16A Max
Potenza: 3600W Max
Attenzione: Il non utilizzo del dispositivo determina la scarica della batteria interna.
Corrente: 16A
Tensione: 230 Vac

Articolo

Codice EAN

23-62



Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 blister
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Timer digitale settimanale

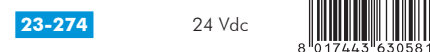


Timer digitale che permette di programmare l'accensione all'orario desiderato di apparecchi elettrici ad esso collegati come lampade ed elettrodomestici.

Permette di accendere/spegnere il dispositivo fino a 16 volte per giorno.
Dotato di modalità per il funzionamento continuo.
Precisione di programmazione 1 minuto.
Adatto per uso interno.
Collegamenti tramite morsetti faston 6,3mm
Tensione d'ingresso: 12 o 24Vdc (in base al modello)
Corrente: 16A Max
Potenza: 192W o 384W Max

Corrente: 16A

Articolo	Tensione	Codice EAN
23-272	12 Vdc	8 017443 630574
23-274	24 Vdc	8 017443 630581



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Timer settimanale digitale



Per Programmare gli apparecchi elettrici ad esso collegati. Dotati di 8 diverse programmazioni giornaliere e settimanali.
Display LCD e batteria interna ricaricabile per memorizzare le funzioni impostate.
Tensione: 220-240V~ Spina Italia 3 poli
Corrente: 16A
Potenza: 3600W Max
Attenzione: Il non utilizzo del dispositivo determina la scarica della batteria interna.
Corrente: 16A
Tensione: 230 Vac

Articolo

Codice EAN

23-64



Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 blister
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Elettrico / Adattatori / Industriali

Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 2 Prese 2P+T 10/16A + 1 Presa Schuko



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso, Schuko
Numero di prese Bipasso: 2
Numero di prese Schuko: 1
Tipo di spina: CEE 2P + T 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-71A



8 017443 613706



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 1 Presa Universale



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Universale
Numero di prese Universali: 1
Tipo di spina: CEE 2P + T 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-78A



8 017443 613720



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da 1 Spina 2P+T 16A a 1 Presa CEE 2P+T 16A



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: CEE 2P + T 16A
Tipo di spina: Italia 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-74A



8 017443 613713



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da 1 Spina CEE 2P+T 16A a 2 Prese 2P+T 10/16A



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: Bipasso
Numero di prese Bipasso: 2
Tipo di spina: CEE 2P + T 16A

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-79A



8 017443 613737



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da 1 Spina Schuko 16A a 1 Presa CEE 2P+T 16A



Caratteristiche Generali

Colore: Bianco
Tipo di prese: CEE 2P + T 16A
Tipo di spina: Schuko

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Corrente max: 16A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame

Articolo

Codice EAN

23-75A



8 017443 613744



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Scatola da 10 pezzi
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da E27 a E14



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio E27

Attacco B: Femmina E14

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-80/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 12 scatole da 1pz.

Adattatore da E14 a E27



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio E14

Attacco B: Femmina E27

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-88/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 12 scatole da 1pz.

Adattatore da E27 a GU10



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio E27

Attacco B: Femmina GU10

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-82/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 12pz.

Adattatore da E40 a E27



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio E40

Attacco B: Femmina E27

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-92/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 6 scatole da 1pz.

Adattatore da E27 a E40



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio E27

Attacco B: Femmina E40

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-84/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 36 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 6pz.

Adattatore da G9 a E27



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio G9

Attacco B: Femmina E27

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-93/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 6 scatole da 1pz.

Adattatore da E14 a GU10



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio E14

Attacco B: Femmina GU10

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-86/1



 Confezione: Scatola da 12pz., Imballo: Scatola da 36 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 12pz.
Multiplo di vendita: 12pz.

Adattatore da G24d-x a E27



Caratteristiche Generali

Attacco A: Maschio G24d-x

Attacco B: Femmina E27

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche


Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-94/1



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 12 scatole da 1pz.

Elettrico / Illuminazione / Adattatori e Portalampade

Adattatore da GU10 a G9



Caratteristiche Generali
 Attacco A: Maschio GU10
 Attacco B: Femmina G9
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Plastico

Articolo

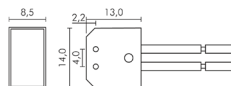
Codice EAN

23-95/1



Confezione: Scatola da 12pz., Imballo: Scatola da 36 scatole
 Prezzo per: 1pz. in scatola da 12pz.
 Multiplo di vendita: 12pz.

Portalampada per G4 intestata con cavi



Caratteristiche Generali
 Attacco: G4
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 25V
 Corrente max: 5A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico
 Lunghezza fili: 15cm

Articolo

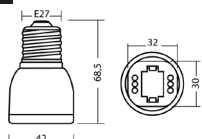
Codice EAN

23-9-100



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 pezzi
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da E27 a G24



Caratteristiche Generali
 Attacco A: Maschio E27
 Attacco B: Femmina G24
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-96/1



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 36 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per G4 con box di collegamento



Caratteristiche Generali
 Attacco: G4
 Colore: Nero
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 25V
 Corrente max: 5A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-100/3



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da E27 a GX53



Caratteristiche Generali
 Attacco A: Maschio E27
 Attacco B: Femmina GX53
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Plastico

Articolo

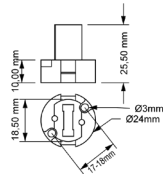
Codice EAN

23-97/1



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 24 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per G9 intestata con cavi



Caratteristiche Generali
 Attacco: G9
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico
 Lunghezza fili: 15cm
 Sezione: 0.75mm²

Articolo

Codice EAN

23-9-102



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 pezzi
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Fusibile Starter per tubi Led



Fusibile di sicurezza per sostituzione dei tubi al Neon con tubi Led.
 Rimpiazza lo starter tradizionale.
 Tensione: 250Vac
 Corrente: 2A
 ATTENZIONE: non utilizzare con tubi neon.

Articolo

Codice EAN

23-9-010



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da sacchetto
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Portalampada per G9 con box di collegamento



Caratteristiche Generali
 Attacco: G9
 Colore: Nero
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-102/3



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per GU10 intestata con cavi



Caratteristiche Generali
 Attacco: GU10
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico
 Lunghezza fili: 15cm
 Sezione: 0.75mm²

Articolo

Codice EAN

23-9-104



8 017443 597464



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per GU10 intestata con cavi e chiusura con vite serra-cavi



Caratteristiche Generali
 Attacco: GU10
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico
 Lunghezza fili: 15cm
 Sezione: 0.75mm²
 Con chiusura in plastica

Articolo

Codice EAN

23-9-104/2



8 017443 618145



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 pezzi
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per GU10 con box di collegamento



Caratteristiche Generali
 Attacco: GU10
 Colore: Nero
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-104/3



8 017443 643048



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per GU10 con box di collegamento



Caratteristiche Generali
 Attacco: GU10
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-104/4



8 017443 643598



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Portalampada per GU10 con box di collegamento - chiusura a scatto senza viti



Caratteristiche Generali
 Attacco: GU10
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 250V
 Corrente max: 2A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-104/5



8 017443 649446



Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per GU5,3 intestata con cavi



Caratteristiche Generali
 Attacco: G4-GU5,3
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 25V
 Corrente max: 5A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Termoplastico
 Lunghezza fili: 15cm

Articolo

Codice EAN

23-9-106



8 017443 597471



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 pezzi
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada per GU5,3 con box di collegamento



Caratteristiche Generali
 Attacco: GU5,3
 Colore: Nero
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 50V
 Corrente max: 10A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Termoplastico

Articolo

Codice EAN

23-9-106/3



8 017443 643055



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Portalampada bianco E27 con ghiera



Caratteristiche Generali
 Attacco: E27
 Colore: Bianco
Caratteristiche Elettriche
 Tensione max: 240V
 Corrente max: 4A
Caratteristiche Meccaniche
 Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

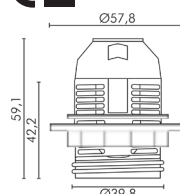
23-9-131B



8 017443 605329

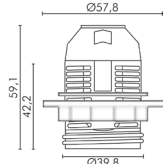


Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.



Elettrico / Illuminazione / Adattatori e Portalampade

Portalampada nero E27 con ghiera



Caratteristiche Generali

Attacco: E27

Colore: Nero

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 4A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico

Articolo

Codice EAN

23-9-131N

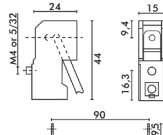


8 017443 605336



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Portalampada R7s - Beige - 117mm



Caratteristiche Generali

Attacco: R7s

Adatto per: lampada 117mm

Colore: Beige

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-142

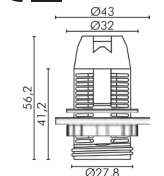


8 017443 606555



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Portalampada bianco E14 con ghiera



Caratteristiche Generali

Attacco: E14

Colore: Bianco

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico

Corpo dotato di seconda ghiera fissa per montaggio a pannello.

Articolo

Codice EAN

23-9-136B

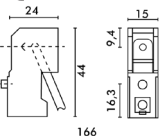


8 017443 605343



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Portalampada R7s - Beige - 166mm



Caratteristiche Generali

Attacco: R7s

Adatto per: lampada 189,1mm

Colore: Beige

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-144

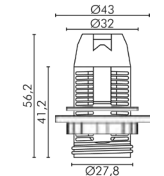


8 017443 606562



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Portalampada nero E14 con ghiera



Caratteristiche Generali

Attacco: E14

Colore: Nero

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico

Corpo dotato di seconda ghiera fissa per montaggio a pannello.

Articolo

Codice EAN

23-9-136N



8 017443 605350



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Portalampada G24 - no Key - 4 pin - Beige



Caratteristiche Generali

Attacco: G24d-x, G24q-x

Colore: Beige

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 2A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico

Articolo

Codice EAN

23-9-146

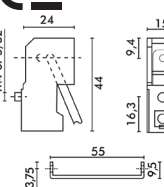


8 017443 606579



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Portalampada R7s - Beige - 78mm



Caratteristiche Generali

Attacco: R7s

Adatto per: lampada 78mm

Colore: Beige

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Corrente max: 6A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Ceramico

Articolo

Codice EAN

23-9-140

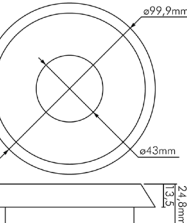


8 017443 606548



Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Base di fissaggio - GX53 - Silver



Caratteristiche Generali

Attacco: GX53

Colore: Grigio

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 240V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Plastico

Dimensioni (LxWxH): 99.9 x 24.8mm

Articolo

Codice EAN

23-9-148



8 017443 620407



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.



ACCESSORI LED E RICAMBI



Illuminazione / Accessori Led / Alimentatori di ricambio

Alimentatore con sensore movimento integrato per plafoniera JO397/022



Unità alimentatore e sensore di ricambio per plafoniera led JO397/022-PS.



Articolo

Codice EAN

JO397/022-PS



8 017443 628830

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Alimentatore di ricambio per plafoniera JO426/0602 e JO426/1201



Caratteristiche Generali
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 22.5W

Caratteristiche Meccaniche
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: 0/40°C



Articolo

Tensione d'ingresso

Corrente d'uscita

Tensione d'uscita

Codice EAN

JO426-PS2

230Vac

500mA

30 - 45V



8 017443 637290

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Alimentatore di ricambio per plafoniera JO426/1202NW



Caratteristiche Generali
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 42W

Caratteristiche Meccaniche
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: 0/40°C



Articolo

Tensione d'ingresso

Corrente d'uscita

Tensione d'uscita

Codice EAN

JO426-PS3

230Vac

1000mA

30 - 42V



8 017443 637306

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Alimentatore di ricambio 24V 1A 5,5x2,1



Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/50Hz



Articolo

Tensione d'ingresso

Tensione d'uscita

Corrente d'uscita

Codice EAN

JO350/910-PS

100-240Vac

24V

500mA



8 017443 640436

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Alimentatore di ricambio per plafoniera JO426/1501 e JO426/1502



Caratteristiche Generali
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 31.5W

Caratteristiche Meccaniche
Raffreddamento: passivo
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: 0/40°C



Articolo

Tensione d'ingresso

Corrente d'uscita

Tensione d'uscita

Codice EAN

JO426-PS4

230Vac

750mA

30 - 42V



8 017443 637313

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Alimentatore di ricambio per JO436/015



Alimentatore di ricambio adatto per il modello JO436/015

Articolo

Codice EAN

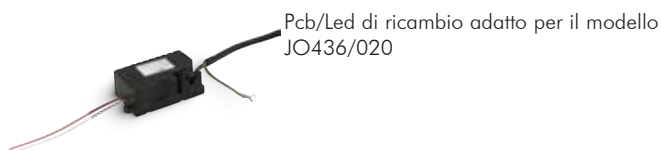
JO436/015-PS




8 017443 642317

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.


Alimentatore di ricambio per JO436/020



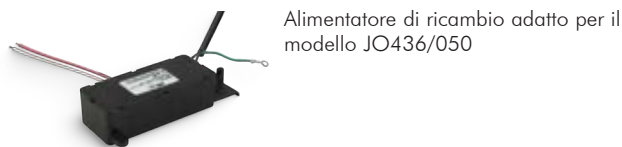
Articolo	Codice EAN
JO436/020-PS	 8 017443 642348
<p>Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.</p>	


Alimentatore di ricambio per JO436/030



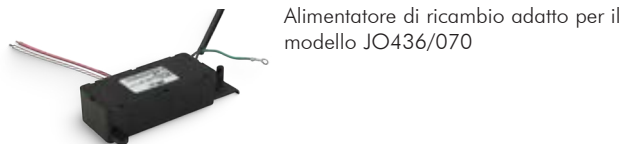
Articolo	Codice EAN
JO436/030-PS	 8 017443 642379
<p>Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.</p>	


Alimentatore di ricambio per JO436/050



Articolo	Codice EAN
JO436/050-PS	 8 017443 642416
<p>Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.</p>	

Alimentatore di ricambio per JO436/070




Articolo	Codice EAN
JO436/070-PS	 8 017443 642447
<p>Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.</p>	

Alimentatore di ricambio per lampada JO381



Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 63 x 38 x 27mm

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Codice EAN
JO381-PS	230Vac (100-240Vac)	350mA	10V	 8 017443 618954
<p>Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.</p>				

Illuminazione / Accessori Led / Led di ricambio

Modulo Led per plafoniera JO397/022NW



Modulo Led di ricambio per plafoniera JO397/022NW




Articolo

Codice EAN

JO397/022NW-LED



8 017443 628823

 Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Pcb/Led di ricambio per JO436/015



Pcb/Led di ricambio adatto per il modello JO436/015


Articolo

Codice EAN

JO436/015-PL



8 017443 642300

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Pcb/Led di ricambio per JO436/020



Pcb/Led di ricambio adatto per il modello JO436/020


Articolo

Codice EAN

JO436/020-PL



8 017443 642331

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Pcb/Led di ricambio per JO436/030



Pcb/Led di ricambio adatto per il modello JO436/030


Articolo

Codice EAN

JO436/030-PL



8 017443 642362

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Pcb/led di ricambio per JO436/050



Pcb/Led di ricambio adatto per il modello JO436/050


Articolo

Codice EAN

JO436/050-PL



8 017443 642409

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Pcb/Led di ricambio per JO436/070



Pcb/Led di ricambio adatto per il modello JO436/070


Articolo

Codice EAN

JO436/070-PL



8 017443 642430

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Molla per vetro del JO436/015-020-030



Molla di fissaggio per vetro adatto per modelli:
- JO436/015;
- JO436/020;
- JO436/030.

Articolo

Codice EAN

JO436/015-CL



Confezione: Sacchetto da 4pz., Imballo: Scatola da 24 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 4pz.
Multiplo di vendita: 12pz.

Molla per vetro del JO436/050-070



Molla di fissaggio per vetro adatto per modelli:
- JO436/050;
- JO436/070.

Articolo

Codice EAN

JO436/050-CL



Confezione: Sacchetto da 6pz., Imballo: Scatola da 16 sacchetti
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 6pz.
Multiplo di vendita: 12pz.

Vetro di ricambio per JO436/015



Vetro di ricambio adatto per modello JO436/015.
Colore: Nero
Dimensioni (LxH): 100 x 135 mm

Articolo

Codice EAN

JO436/015-GL



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Vetro di ricambio per JO436/050



Vetro di ricambio adatto per modello JO436/050.
Colore: Nero
Dimensioni (LxH): 210 x 255 mm

Articolo

Codice EAN

JO436/050-GL



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Vetro di ricambio per JO436/020



Vetro di ricambio adatto per modello JO436/020.
Colore: Nero
Dimensioni (LxH): 145 x 185 mm

Articolo

Codice EAN

JO436/020-GL



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Vetro di ricambio per JO436/070



Vetro di ricambio adatto per modello JO436/070.
Colore: Nero
Dimensioni (LxH): 240 x 295 mm

Articolo

Codice EAN

JO436/070-GL



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Vetro di ricambio per JO436/030



Vetro di ricambio adatto per modello JO436/030.
Colore: Nero
Dimensioni (LxH): 160 x 195 mm

Articolo

Codice EAN

JO436/030-GL



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Illuminazione / Accessori Led / Sensori di ricambio

Sensore PIR 24V di ricambio

Sensore PIR di ricambio per JO350/910



Articolo

Codice EAN

JO350/910S



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1 pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 pz.

Sensore PIR di ricambio per faretto JO430/022 e JO430/032

Sensore PIR di ricambio per faretto JO430/022 e JO430/032



Articolo

Codice EAN

JO430/PIR



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Sensore PIR di ricambio per faretto JO437/022

Sensore PIR di ricambio per faretto JO437/022



Articolo

Codice EAN

JO437/022-PIR



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Sensore PIR di ricambio per faretto JO437/032

Sensore PIR di ricambio per faretto JO437/032



Articolo

Codice EAN

JO437/032-PIR



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento della mano - da utilizzare con JO-CONTR-019/1



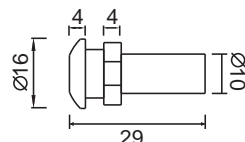
Sensore di prossimità on-off per JO-CONTR-019/1.
Rilevamento: 5cm 10°
Diametro foro: 10mm
Fornito con 1m di cavo.

Funzionamento:

- E' possibile controllare l'accensione on-off semplicemente passando una mano davanti al sensore stesso.

ATTENZIONE

Il sensore è stato progettato per il JO-CONTR-019/1 se connesso al JO-CONTR-008 permette esclusivamente la funzione On/Off, pertanto non consente la dimmerazione.



Articolo

Codice EAN

JO-CONTR-S1



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento dell'anta armadio - da utilizzare con JO-CONTR-019/1

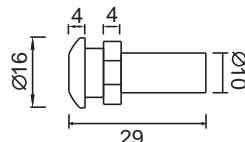


Sensore di prossimità on-off per anta di armadio da utilizzare con JO-CONTR-019/1.

Se montato internamente a un mobile: aprendo l'anta l'uscita si accende chiudendo l'anta l'uscita si spegne
Rilevamento: 5cm 10°
Diametro foro: 10mm
Fornito con 1m di cavo.

Funzionamento:

- L'accensione e lo spegnimento sono pilotati dalla presenza o meno dell'anta davanti al sensore.



Articolo

Codice EAN

JO-CONTR-S2



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Sensore di movimento PIR da utilizzare con JO-CONTR-019/1



Rilevamento: 0,5m - 3m
Fornito con 1m di cavo.

Funzionamento:

- Si attiva tramite il movimento della persona. Per evitare false accensioni non montare il sensore vicino a fonti di calore come termoventilatori, condizionatori. Evitare di direzionare il sensore verso zone o oggetti le cui superfici siano altamente riflettenti o siano soggette a variazioni rapide di temperatura come ad esempio piscine.



Articolo

Codice EAN

JO-CONTR-S3



Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/3030 - colore bianco



Set di accessori per l'installazione a soffitto. I quattro profili di alluminio consentono di assemblare in fase di installazione un sottile e robusto contenitore per alloggiare all'interno un pannello led JO395/3030 e il relativo alimentatore. Accessori per assemblare la struttura inclusi.
Materiale: alluminio
Colore: bianco
Spessore: 45 mm

Attenzione

Non installare a parete in verticale
Non installare l'intera struttura a sospensione

Articolo

Codice EAN

JO395/3030F3



Confezione: Scatola da 1 kit
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Cornice per pannello JO395/3060 - colore bianco



Set di accessori per l'installazione a soffitto. I quattro profili di alluminio consentono di assemblare in fase di installazione un sottile e robusto contenitore per alloggiare all'interno un pannello led JO395/3060 e il relativo alimentatore. Accessori per assemblare la struttura inclusi.
Materiale: alluminio
Colore: bianco
Spessore: 45 mm

Attenzione

Non installare a parete in verticale
Non installare l'intera struttura a sospensione

Articolo

Codice EAN

JO395/3060F3



Confezione: Scatola da 1 kit
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Cornice per pannello JO395/6060 - colore bianco



Set di accessori per l'installazione a soffitto. I quattro profili di alluminio consentono di assemblare in fase di installazione un sottile e robusto contenitore per alloggiare all'interno un pannello led JO395/6060 e il relativo alimentatore. Accessori per assemblare la struttura inclusi.
Materiale: alluminio
Colore: bianco
Spessore: 45 mm

Attenzione

Non installare a parete in verticale
Non installare l'intera struttura a sospensione

Articolo

Codice EAN

JO395/6060F3



Confezione: Scatola da 1 kit
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO95/30120 colore bianco



Set di accessori per l'installazione a soffitto di pannelli led della serie JO395 di dimensioni 30x120cm.

I quattro profili di alluminio consentono di assemblare un telaio dal design sottile ma allo stesso tempo robusto per alloggiare all'interno un pannello led JO395/30120 e il relativo alimentatore.

Materiale: alluminio
Colore: bianco
Spessore: 45 mm

Accessori per assemblare la struttura inclusi.

Attenzione

Non installare a parete in verticale
Non installare l'intera struttura a sospensione

Articolo

Codice EAN

JO395/30120F3



Confezione: Scatola da 1 kit
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Illuminazione / Accessori Led / Corde sospensione

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde



Set di accessori composto da 4 corde per l'installazione a sospensione.
Numero di corde: 4
Materiale: acciaio
Lunghezza: 1,5m (regolabile)
Spessore corda: ø1,5mm
Massimo carico ammissibile: 18Kg (175N)
Massimo carico di rottura: 90Kg (885N)

Attenzione

La corda metallica illustrata è un componente.
Il suo corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione.
Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.
La verifica della portata è a carico del cliente.



Articolo

Codice EAN

JO395-SUP



8 017443 600010



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/30120 - 6 corde



Set di accessori composto da 6 corde per l'installazione a sospensione di pannelli JO395/30120 (30cm x 120cm).
Numero di corde: 6
Materiale: acciaio
Lunghezza: 1,5m (regolabile)
Spessore corda: ø1,5mm
Massimo carico ammissibile: 18Kg (175N)
Massimo carico di rottura: 90Kg (885N)

Attenzione

Gli accessori illustrati sono componenti.
Il loro corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione.
Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.

Articolo

Codice EAN

JO395-SUP06



8 017443 629103



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/6060/09 - 4 corde



Set di accessori composto da 4 corde per l'installazione a sospensione di pannelli JO395/6060/09 (60cm x 60cm).
Numero di corde: 4
Materiale: acciaio
Lunghezza: 1,5m (regolabile)
Spessore corda: ø1,5mm
Massimo carico ammissibile: 18Kg (175N)
Massimo carico di rottura: 90Kg (885N)

Attenzione

Gli accessori illustrati sono componenti.
Il loro corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione.
Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.



Articolo

Codice EAN

JO395-SUP07



8 017443 653832



Confezione: Sacchetto da 1 kit, Imballo: Scatola da 4 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1 kit
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 kit

Pulsante test per KL990-04



Pulsante di test per KL990-04 con cavo cablato su connettore



Articolo

Codice EAN

KL990-04T



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Supporto per Led di segnalazione KL990-04/KL990-05



Supporto per Led di segnalazione KL990-04/KL990-05

Articolo

Codice EAN

KL990-04H



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 20 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Accessorio per montaggio KL992-06



Accessorio per montaggio KL992-06.
Materiale: gomma

Articolo

Codice EAN

KL992-06B



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Accessorio per montaggio KL992-06



Accessorio per montaggio KL992-06.
Materiale: plastica

Articolo

Codice EAN

KL992-06C



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Accessorio per montaggio KL994-10



Accessorio per montaggio KL994-10.
Anello di fissaggio necessario quando il foro è compreso tra i 91 e 145mm.

Articolo

Codice EAN

KL994-14



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione alto (freccia su)



Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione alto (freccia su)

Articolo

Codice EAN

KL996-02



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione basso (freccia giù)



Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione basso (freccia giù)

Articolo

Codice EAN

KL996-04



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione destra e indicazione sinistra



Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione destra e indicazione sinistra

Articolo

Codice EAN

KL996-05



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Kit di due pittogrammi per KL996-00 - indicazione EXIT



Pannello segnaletico per KL996-02 contenente la scritta EXIT.

Articolo

Codice EAN

KL996-10



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Kit di due corde per il montaggio a sospensione di KL996-00



Kit montaggio sospensione KL996-00 - 2 corde

Articolo

Codice EAN

KL996-20



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Illuminazione / Accessori Led / Altri Accessori

Accessorio per montaggio ad incasso KL996-00



Accessorio per montaggio ad incasso KL996-00.

Articolo

Codice EAN

KL996-30



8 017443 648487

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395



Set di accessori composto da 4 staffette per l'installazione a soffitto. I quattro ganci di alluminio consentono di fissare il pannello a una distanza di circa 50mm dal soffitto.

In questo spazio è possibile posizionare l'alimentatore fornito in dotazione ai pannelli JO395.

La distanza dal soffitto non è regolabile.

Numero di ganci: 4

Materiale: alluminio

Colore: grigio

Fissaggio: tramite viti (incluse)

Attenzione

Per i pannelli di lunghezza di 120cm occorre acquistare 2 Kit in quanto i punti di fissaggio dovranno essere almeno 6.

Gli accessori illustrati sono componenti.

Il loro corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione.

Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.

Articolo

Codice EAN

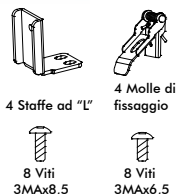
JO395-SUP01



8 017443 628977

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395



Set di accessori composto da 4 molle per l'installazione ad incasso a soffitto.

Numero di molle: 4

Materiale: alluminio

Colore: grigio

Fissaggio molle: tramite viti (incluse)

Attenzione

Per i pannelli di lunghezza di 120cm occorre acquistare 2 Kit in quanto i punti di fissaggio dovranno essere almeno 6.

Gli accessori illustrati sono componenti.

Il loro corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione.

Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni e malfunzionamenti derivati da un non corretto assemblaggio, montaggio o da un uso non corretto del prodotto.

Articolo

Codice EAN

JO395-SUP02



8 017443 628984

Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 5 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Cassaforma in plastica per serie JO400



Cassaforma in plastica per faretti serie JO400.



Articolo

Codice EAN

JO400-Z040



8 017443 613058

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Sbraccio in alluminio per serie JO440 e JO441 da 10 a 50W



Sbraccio in alluminio verniciato nero adatto per faretti da esterno della serie JO438 e JO441 da 10W, 20W, 30W e 50W.

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 800mm

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Colore corpo: Nero

Articolo

Codice EAN

JO438/S1/80



8 017443 629011

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Adattatore da palo per lampione JO642/12



Descrizione

Adattatore per palo da ø48 a ø60mm.

Adatto per lampione JO642/12.

Articolo

Codice EAN

JO642/12ARM



8 017443 627949

Confezione: Scatola da 1pz.
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



CAVI IN MATASSA

Cavo in matassa / Cavi per altoparlanti

Cavi per altoparlanti




Piattina Grigia polarizzata



Caratteristiche generali
 Applicazione: Per posa in ambiente interno
 Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
 Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche
 Lunghezza: 100m
 Colore guaina: Grigio
 Materiale isolante conduttori: PVC
 Materiale conduttori: Rame Puro



Articolo	Larghezza	Spessore	Formazione cavo	Formazione conduttori	Resistenza conduttori	Codice EAN
WTR13	4.3mm	2.1mm	2 x 0.5mm ²	16 x 0.19mm	39ohm/km	 8 017443 022461
WTR18	5.7mm	2.8mm	2 x 1mm ²	32 x 0.19mm	19.5ohm/km	 8 017443 022478
 Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine Prezzo per: 1m in bobina da 100m Multiplo di vendita: 100m						








Piattina Rossa e Nera



Caratteristiche generali
 Applicazione: Per posa in ambiente interno
 Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
 Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche
 Lunghezza: 100m
 Colore guaina: Rosso/Nero
 Materiale isolante conduttori: PVC
 Materiale conduttori: Rame Puro





Articolo	Larghezza	Spessore	Formazione cavo	Formazione conduttori	Resistenza conduttori	Codice EAN
WTR30	4.6mm	2.25mm	2 x 0.35mm ²	11 x 0.19mm	56ohm/km	 8 017443 022485
WTR35	4.3mm	2.1mm	2 x 0.5mm ²	16 x 0.19mm	39ohm/km	 8 017443 022492
WTR40	4.7mm	2.3mm	2 x 0.75mm ²	24 x 0.19mm	26ohm/km	 8 017443 022508
WTR45	5.1mm	2.5mm	2 x 1mm ²	32 x 0.19mm	19.5ohm/km	 8 017443 022515
WTR47	6.1mm	3mm	2 x 1.5mm ²	28 x 0.25mm	13.3ohm/km	 8 017443 022522
WTR49	6.5mm	3.2mm	2 x 2mm ²	64 x 0.19mm	9.85ohm/km	 8 017443 022539
 Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine Prezzo per: 1m in bobina da 100m Multiplo di vendita: 100m						

Piattina trasparente polarizzata



Caratteristiche generali
 Applicazione: Per posa in ambiente interno
 Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
 Classe CPR: Eca
Caratteristiche fisiche
 Lunghezza: 100m
 Colore guaina: Trasparente
 Materiale isolante conduttori: PVC
 Materiale conduttori: Rame puro/
 Rame stagnato



Articolo	Larghezza	Spessore	Formazione cavo	Formazione conduttori	Resistenza conduttori	Codice EAN
WTR50	7mm	3.4mm	2 x 2mm ²	64 x 0.19mm	9.85ohm/km	 8 017443 022546
WTR50/1	5.1mm	2.5mm	2 x 1mm ²	32 x 0.19mm	19.5ohm/km	 8 017443 061316
WTR55	7.6mm	3.7mm	2 x 3mm ²	96 x 0.19mm	6.58ohm/km	 8 017443 022553
 Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine Prezzo per: 1m in bobina da 100m Multiplo di vendita: 100m						

Piattine schermate

Piattina schermata 2 poli



Caratteristiche generali
 Applicazione CPR: Posa mobile
Caratteristiche fisiche
 Colore guaina: Nero
 Materiale isolante conduttori: PE
 Materiale conduttori: Rame Puro
 Schermatura: Calza
 Copertura schermo: 80%



Articolo	Larghezza	Spessore	Formazione cavo	Formazione conduttori	Colore conduttori	Codice EAN
WTR280	2.4mm	5mm	2 x 0.08mm ²	10 x 0.1mm	Bianco / Rosso	 8 017443 023109
WTR286	3mm	6.3mm	2 x 0.14mm ²	7 x 0.1mm	Blu / Nero	 8 017443 023123
WTR288	4mm	8.2mm	2 x 0.25mm ²	18 x 0.1mm	Bianco / Rosso	 8 017443 023130
 Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine Prezzo per: 1m in bobina da 100m Multiplo di vendita: 100m						

Per immersione

Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore blu e mar- rone



Adatto per: cablaggi in condizioni atmosferiche estreme ed elevate sollecitazioni meccaniche e termiche.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø8,6mm
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 2 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: EPR
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 32mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H07RNF

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 750V



Articolo

Codice EAN

WTR620



8 017443 582897



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 2 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore rosso e nero



Cavo in gomma adatto per cablaggi in applicazioni permanentemente in acqua potabile od in acque reflue e condizioni climatiche avverse a basse temperature.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø8,6mm
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 2 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: EPR
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 32mm
Nome tecnico: FG80G8

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 750V



Articolo

Codice EAN

WTR620N



8 017443 582194



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 2 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo 4x1mm² - guaina in gomma con anime colore RGB e nero



Adatto per: cablaggi di applicazioni permanentemente in acqua potabile od in acque reflue, e condizioni climatiche avverse a basse temperature.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø12mm
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 4 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: EPR
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 32mm
Nome tecnico: FG80G8

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V



Articolo

Codice EAN

WTR640N



8 017443 603400



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 2 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Per illuminazione

Piattina tre poli AWG20



Piattina 3 poli per utilizzo a bassa tensione.
Adatta per utilizzo con nastri led bicolore.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Formazione cavo: 3 x 0,5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro

Attenzione

Utilizzo con tensioni inferiori a 50V.



Articolo

Lunghezza

Codice EAN

WTR60/203/2

2m



8 017443 628861



Confezione: Sacchetto da 2m, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 2m
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 2m

Articolo

Lunghezza

Codice EAN

WTR60/203/5

5m



8 017443 628939



Confezione: Sacchetto da 5m, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 5m
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 5m

Cavo in matassa / Per illuminazione

Piattina quattro poli AWG20



Piattina 4 poli per utilizzo a bassa tensione.
Adatta per utilizzo con nastri led RGB.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Formazione cavo: 4 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro

Attenzione

Utilizzo con tensioni inferiori a 50V.



Articolo	Lunghezza	Codice EAN
----------	-----------	------------

WTR60/204/2

2m



Confezione: Sacchetto da 2m, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 2m
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 2m

Articolo	Lunghezza	Codice EAN
----------	-----------	------------

WTR60/204/5

5m



Confezione: Sacchetto da 5m, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 5m
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 5m

Piattina cinque poli AWG20



Piattina 5 poli per utilizzo a bassa tensione.
Adatta per utilizzo con nastri led RGBW.

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Formazione cavo: 5 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro

Attenzione

Utilizzo con tensioni inferiori a 50V.



Articolo	Lunghezza	Codice EAN
----------	-----------	------------

WTR60/205/2

2m



Confezione: Sacchetto da 2m, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 2m
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 2m

Articolo	Lunghezza	Codice EAN
----------	-----------	------------

WTR60/205/5

5m



Confezione: Sacchetto da 5m, Imballo: Scatola da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 5m
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 5m

H03VVH2-F 2x0,75mm² - piatto



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø7.3mm
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H03VVH2-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 300V

Impiego e tipo di posa

Per posa mobile. Adatto per installazioni in locali domestici e uffici. Non adatto per apparecchi di potenza da cucina e riscaldamento. Non consenti-
to l'impiego in ambienti esterni.



Articolo	Codice EAN
----------	------------

WTR672



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

H03VV-F 2x0,75mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø6.3mm
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 2 x 0.75mm²
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 300V



Articolo	Codice EAN
----------	------------

WTR676



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

H03VV-F 4x0,75mm² - rotondo

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 7.3\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 4 x 0.75mm²
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 300V



Articolo

Codice EAN

WTR678


8 017443 613812



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

H03VVH2-F 2x0,5mm² - rotondo

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 5.7\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 2 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V



Articolo

Codice EAN

WTR684/02


8 017443 628892



Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m

H03VVH2-F 3x0,5mm² - rotondo

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 5.8\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 3 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V



Articolo

Codice EAN

WTR684/03


8 017443 628908



Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m

H03VVH2-F 4x0,5mm² - rotondo

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 6\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 4 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V



Articolo

Codice EAN

WTR684/04


8 017443 628915



Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m

H03VVH2-F 5x0,5mm² - rotondo

Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: $\varnothing 7.3\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 5 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V



Articolo

Codice EAN

WTR684/05


8 017443 628922



Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m

INDICE ANALITICO



Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.
23-001/1A.....	648	23-041/4.....	655	23-205SW.....	645	23-55/10B.....	661
23-001/20B.....	648	23-041/5.....	655	23-205SWK.....	646	23-55/10BA.....	661
23-001/20WB.....	648	23-041/6.....	655	23-210.....	638	23-55/10LBA.....	661
23-001/21B.....	649	23-042/4.....	655	23-212.....	638	23-55/16B.....	661
23-001/21WB.....	649	23-042/6.....	655	23-22/1B.....	666	23-55/16BA.....	661
23-001/22B.....	649	23-043/4.....	655	23-26.....	666	23-56B.....	669
23-001/22WB.....	649	23-043/4N.....	655	23-272.....	671	23-56BA.....	669
23-001/7A.....	648	23-043/5.....	655	23-274.....	671	23-58B.....	669
23-001A.....	648	23-043/5N.....	655	23-35.....	666	23-58BA.....	669
23-001WA.....	648	23-043/6.....	655	23-41.....	666	23-60.....	671
23-003/10BPAP.....	653	23-043/6N.....	655	23-45LB.....	666	23-62.....	671
23-003/10BPKB.....	653	23-043/6T1.....	656	23-45LBA.....	666	23-64.....	671
23-003/10KB.....	654	23-044/03.....	656	23-46B.....	667	23-68.....	671
23-003/10KIB.....	654	23-044/04.....	656	23-46BA.....	667	23-71A.....	672
23-003/10WBAP.....	653	23-045/01.....	667	23-47B.....	668	23-74A.....	672
23-003/12BPKB.....	654	23-045/02.....	667	23-47BA.....	668	23-75A.....	672
23-003/3BPAB.....	653	23-045/03.....	667	23-48B.....	668	23-78A.....	672
23-003/3WBAP.....	653	23-045/09.....	656	23-48BA.....	668	23-79A.....	672
23-003/5B.....	653	23-045/12.....	656	23-49B.....	668	23-80/1.....	673
23-003/5BPAB.....	653	23-045/14.....	656	23-49BA.....	668	23-82/1.....	673
23-003/5WB.....	653	23-045/16.....	656	23-49LBA.....	668	23-84/1.....	673
23-003/5WBAP.....	653	23-045/18.....	656	23-50/01.....	658	23-86/1.....	673
23-003B.....	653	23-046/01.....	667	23-50/03B.....	659	23-88/1.....	673
23-003WB.....	653	23-046/02.....	667	23-50/03N.....	659	23-9-010.....	674
23-006/20B.....	649	23-048/04.....	657	23-50/04B.....	659	23-9-100.....	674
23-006/20WB.....	649	23-048/05.....	657	23-50/04N.....	659	23-9-100/3.....	674
23-006/22B.....	649	23-048/06.....	657	23-50/05B.....	659	23-9-102.....	674
23-006/22WB.....	649	23-049/03.....	657	23-50/05N.....	659	23-9-102/3.....	674
23-006A.....	650	23-049/04.....	657	23-50/06B.....	658	23-9-104.....	675
23-007/8A.....	650	23-102.....	625	23-50/06N.....	658	23-9-104/2.....	675
23-008/3A.....	650	23-104.....	626	23-50/IT16.....	670	23-9-104/3.....	675
23-008/3B.....	650	23-104N.....	626	23-51/2B.....	668	23-9-104/4.....	675
23-008A.....	650	23-106.....	627	23-51/2BA.....	668	23-9-104/5.....	675
23-008B.....	650	23-108.....	628	23-51/4B.....	668	23-9-106.....	675
23-008WB.....	650	23-110.....	629	23-51/4BA.....	668	23-9-106/3.....	675
23-010/8A.....	651	23-112.....	630	23-51B.....	669	23-9-131B.....	675
23-023A.....	651	23-114.....	631	23-51BA.....	669	23-9-131N.....	676
23-023B.....	651	23-115B.....	632	23-52B.....	669	23-9-136B.....	676
23-024A.....	651	23-115G.....	632	23-52BA.....	669	23-9-136N.....	676
23-024B.....	651	23-115N.....	632	23-53/10B.....	660	23-9-140.....	676
23-025A.....	651	23-116.....	633	23-53/10BA.....	660	23-9-142.....	676
23-025B.....	651	23-121.....	634	23-53/10N.....	660	23-9-144.....	676
23-026A.....	652	23-122-02.....	635	23-53/10NA.....	660	23-9-146.....	676
23-026B.....	652	23-130.....	636	23-53/16B.....	660	23-9-148.....	676
23-027/2.5A.....	652	23-20/1B.....	666	23-53/16BA.....	660	23-92/1.....	673
23-027A.....	652	23-200.....	637	23-53/16N.....	660	23-93/1.....	673
23-027B.....	652	23-201.....	639	23-53/16NA.....	660	23-94/1.....	673
23-028A.....	652	23-203.....	640	23-54B.....	658	23-95/1.....	674
23-028B.....	652	23-203T.....	642	23-54BA.....	658	23-96/1.....	674
23-040/10.....	654	23-205.....	644	23-54N.....	658	23-97/1.....	674
23-040/5.....	654	23-205K.....	647	23-54NA.....	658	514-07.....	665

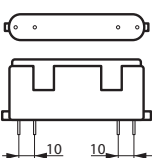
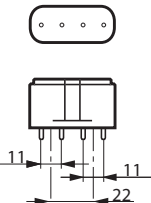
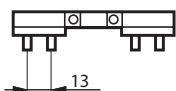
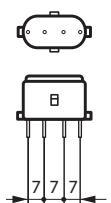
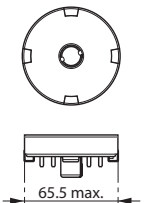
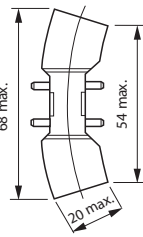

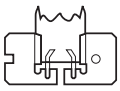
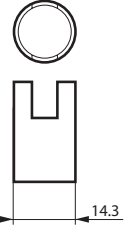


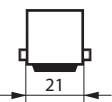

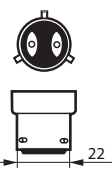
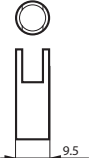
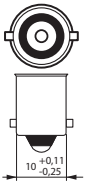




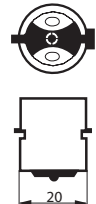
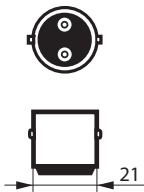

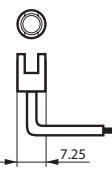
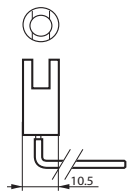
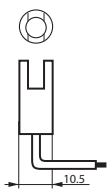
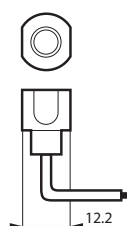
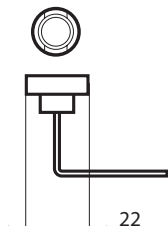
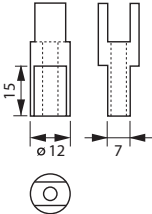
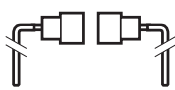


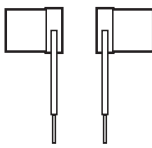
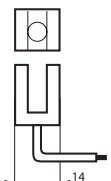

Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.
514-09.....	665	JO-CONTR-414.....	618	JO35014241PW.....	67	JO36514122WW.....	95
514-11.....	665	JO-CONTR-650.....	620	JO35014241W1.....	67	JO3701024205NW.....	115
514-13.5.....	665	JO-CONTR-652.....	621	JO35014242030NW.....	74	JO3701024205PW.....	115
514-16.....	665	JO-CONTR-656.....	622	JO35014242030PW.....	74	JO3701024205W1.....	115
514-21.....	665	JO-CONTR-S1.....	682	JO35014242030W1.....	74	JO3701024210NW.....	115
532-07.....	661	JO-CONTR-S2.....	682	JO35014242030WW.....	74	JO3701024210PW.....	115
532-09.....	662	JO-CONTR-S3.....	682	JO35014243030NW.....	70	JO3701024210W1.....	115
532-11.....	662	JO302/002NW.....	241	JO35014243030PW.....	70	JO3701424205NW.....	117
532-13.....	662	JO302/002WW.....	241	JO35014243030W1.....	70	JO3701424205PW.....	117
542-08.....	662	JO302/006NW.....	242	JO35014243030WW.....	70	JO3701424205W1.....	117
542-10.....	662	JO302/006WW.....	242	JO35014243NW.....	68	JO3701424210NW.....	117
542-12.....	662	JO302/012NW.....	243	JO35014243PW.....	68	JO3701424210PW.....	117
542-15.....	662	JO302/012WW.....	243	JO35014243RGB.....	103	JO3701424210W1.....	117
542-22.....	662	JO302/014NW.....	244	JO35014243W1.....	68	JO3701424305RGB.....	118
542-23.....	662	JO302/014WW.....	244	JO35014243WW.....	68	JO3701424310RGB.....	118
542-42.....	664	JO302/020NW.....	245	JO35014246NW.....	69	JO37208305NW.....	99
542-43.....	664	JO302/020WW.....	245	JO35014246PW.....	69	JO37208305PW.....	99
542-45.....	664	JO302/022NW.....	246	JO35014246WW.....	69	JO37208305W1.....	99
542-50.....	663	JO302/022WW.....	246	JO35015246NW.....	76	JO37208310NW.....	99
542-52.....	664	JO302/024NW.....	247	JO35015246PW.....	76	JO37208310PW.....	99
542-62.....	663	JO302/024WW.....	247	JO35015246W1.....	76	JO37208310W1.....	99
542-63.....	663	JO302/026NW.....	248	JO35015246WW.....	76	JO37208320NW.....	99
542-65.....	663	JO302/026WW.....	248	JO35016242NW.....	77	JO37208320PW.....	99
542-70-02.....	664	JO302/040NW.....	249	JO35016242PW.....	77	JO37208320W1.....	99
542-70-03.....	664	JO302/040WW.....	249	JO35016242W1.....	77	JO37208350NW.....	99
542-72-03.....	665	JO302/046NW.....	250	JO35016242WW.....	77	JO37208350PW.....	99
542-72-03W.....	665	JO302/046WW.....	250	JO35019241NW.....	78	JO37208350W1.....	99
ALC020.....	564	JO350/04812/31/B.....	59	JO35019241PW.....	78	JO37214305NW.....	100
ALC022.....	563	JO350/04812/31/NW.....	59	JO35019241W1.....	78	JO37214305PW.....	100
ALC025.....	566	JO350/04812/31/PW.....	59	JO35019243030NW.....	80	JO37214305W1.....	100
ALC050.....	567	JO350/04812/31/R.....	59	JO35019243030PW.....	80	JO37214310NW.....	100
ALC100.....	597	JO350/04812/31/WW.....	59	JO35019243030W1.....	80	JO37214310PW.....	100
ALC240.....	594	JO350/04824/31/NW.....	60	JO35019243030WW.....	80	JO37214310W1.....	100
ALC242.....	593	JO350/04824/31/PW.....	60	JO35019243NW.....	79	JO37214320NW.....	100
ALC247.....	596	JO350/04824/31/UV.....	111	JO35019243PW.....	79	JO37214320PW.....	100
ASR610/1.....	558	JO350/04824/31/WW.....	60	JO35019243W1.....	79	JO37214320W1.....	100
DR060-12.....	532	JO350/04824/31/W1.....	60	JO35019243WW.....	79	JO37214350NW.....	100
DR060-24/1.....	532	JO350/09624/33NW.....	65	JO35019243WWPW.....	106	JO37214350PW.....	100
DR075-24/1.....	533	JO350/09624/33PW.....	65	JO35019246NW.....	81	JO37214350W1.....	100
DR120-12.....	534	JO350/09624/33W1.....	65	JO35019246PW.....	81	JO379/011.....	128
DR120-12/1.....	533	JO350/09624/33WW.....	65	JO35019246W1.....	81	JO379/012.....	128
DR120-24/1.....	533	JO350/14412/21/NW.....	71	JO35019246WW.....	81	JO379/013.....	128
DR240-12.....	534	JO350/14412/21/PW.....	71	JO35023242030NW.....	84	JO379/014.....	128
DR240-24.....	534	JO350/14412/21/WW.....	71	JO35023242030W1.....	84	JO379/015.....	128
DR350-20.....	543	JO350/14412/51/B.....	72	JO35023242030WW.....	84	JO379/021.....	130
DRP-025-12.....	532	JO350/14412/51/G.....	72	JO35023242NW.....	83	JO379/022.....	130
DRP-025-24.....	532	JO350/14412/51/R.....	72	JO35023242PW.....	83	JO379/023.....	130
DRP-060-12.....	532	JO350/14412/51/RGB.....	104	JO35023242W1.....	83	JO379/024.....	130
DRP-060-24.....	532	JO350/14424/21/NW.....	73	JO35023242WW.....	83	JO379/025.....	130
DRP-080-12.....	533	JO350/14424/21/PW.....	73	JO35025241NW.....	85	JO379/031.....	130
DRP-080-24.....	533	JO350/14424/21/WW.....	73	JO35025241PW.....	85	JO379/032.....	130
DRP-100-12.....	533	JO350/14424/21BR.....	112	JO35025241W1.....	85	JO379/033.....	131
DRP-100-24.....	533	JO350/14424/21CH.....	112	JO35030242NW.....	86	JO379/034.....	131
JO-CONTR-008.....	568	JO350/14424/21ME.....	112	JO35030242PW.....	86	JO379/035.....	131
JO-CONTR-009.....	569	JO350/14424/21W1.....	73	JO35030242W1.....	86	JO379/041.....	131
JO-CONTR-012.....	570	JO350/14424/51/B.....	75	JO35030242WW.....	86	JO379/042.....	131
JO-CONTR-014.....	571	JO350/14424RGBNW.....	105	JO35038246NW.....	87	JO379/043.....	131
JO-CONTR-016.....	572	JO350/14424RGBW1.....	105	JO35038246PW.....	87	JO379/044.....	132
JO-CONTR-018.....	573	JO350/23024/21/NW.....	82	JO35038246W1.....	87	JO379/051/01.....	129
JO-CONTR-018DIN.....	574	JO350/23024/21/PW.....	82	JO35038246WW.....	87	JO379/051/02.....	129
JO-CONTR-019.....	575	JO350/23024/21/WW.....	82	JO352152405NW.....	88	JO379/051/03.....	129
JO-CONTR-019/1.....	576	JO350/23024/21W1.....	82	JO352152405W1.....	88	JO379/051/04.....	129
JO-CONTR-022.....	577	JO350/901NW.....	120	JO360/04812/31/PW.....	89	JO379/051/05.....	129
JO-CONTR-022ST.....	578	JO350/901WW.....	120	JO360/04812/31/WW.....	89	JO379/054/01.....	129
JO-CONTR-023ST.....	579	JO350/902NW.....	121	JO360/04812/31/WW.....	89	JO379/054/02.....	129
JO-CONTR-025.....	584	JO350/902RGB.....	122	JO360/14424/51/PW.....	90	JO379/054/03.....	129
JO-CONTR-026.....	585	JO350/902WW.....	121	JO360/14424/51/WW.....	90	JO379/054/04.....	129
JO-CONTR-026P.....	587	JO350/910-PS.....	678	JO360/14424/51NW.....	90	JO379/054/05.....	129
JO-CONTR-026PW.....	588	JO350/910S.....	682	JO365/04812/31/NW.....	91	JO379/055/01.....	129
JO-CONTR-028.....	590	JO350/910WW.....	123	JO365/04812/31/PW.....	91	JO379/055/02.....	129
JO-CONTR-029P.....	591	JO350/912WW.....	124	JO365/04812/31/WW.....	91	JO379/055/03.....	129
JO-CONTR-029ST.....	589	JO350/920WW.....	125	JO365/04824/31/B.....	92	JO379/055/04.....	129
JO-CONTR-029ST.....	589	JO350/922.....	126	JO365/04824/31/NW.....	92	JO379/055/05.....	129
JO-CONTR-030/1.....	580	JO350/924RGB.....	127	JO365/04824/31/PW.....	92	JO379/060/01.....	132
JO-CONTR-030/2.....	581	JO35004243030NW.....	61	JO365/04824/31/WW.....	92	JO379/068/01.....	132
JO-CONTR-102.....	598	JO35004243030WW.....	61	JO365/09612/31/NW.....	93	JO379/068/02.....	133
JO-CONTR-233.....	599	JO35009241NW.....	62	JO365/09612/31/PW.....	93	JO379/068/03.....	133
JO-CONTR-233ST.....	601	JO35009241PW.....	62	JO365/09612/31/WW.....	93	JO379/068/20.....	133
JO-CONTR-234ST.....	602	JO35009241W1.....	62	JO365/14412/51/B.....	96	JO379/068/22.....	133
JO-CONTR-235.....	611	JO35009243030NW.....	64	JO365/14412/51/NW.....	96	JO379/070-01.....	133
JO-CONTR-236P.....	612	JO35009243030PW.....	64	JO365/14412/51/PW.....	96	JO379/070-05.....	132
JO-CONTR-239.....	582	JO35009243030W1.....	64	JO365/14412/51/RGB.....	109	JO379/070-09.....	129
JO-CONTR-239K.....	583	JO35009243030WW.....	64	JO365/14412/51/WW.....	96	JO379/070-11.....	133
JO-CONTR-241.....	604	JO35009243NW.....	63	JO365/14424/51/NW.....	97	JO379/071-05.....	132
JO-CONTR-241DIN.....	605	JO35009243PW.....	63	JO365/14424/51/PW.....	97	JO379/071-07.....	129
JO-CONTR-398/1.....	606	JO35009243W1.....	63	JO365/14424/51/RGB.....	110	JO379/072-01.....	133
JO-CONTR-398/2.....	607	JO35009243WW.....	63	JO365/14424/51/WW.....	97	JO379/072-05.....	132
JO-CONTR-399.....	608	JO35012123RGB.....	101	JO36512123RGB.....	107	JO379/072-09.....	130
JO-CONTR-399/2.....	609	JO35012242NW.....	66	JO36512242NW.....	94	JO379/072-11.....	134
JO-CONTR-399DIN.....	610	JO35012242PW.....	66	JO36512242PW.....	94	JO379/080-01.....	134
JO-CONTR-405/F.....	614	JO35012242W1.....	66	JO36512242WW.....	94	JO379/080-02.....	134
JO-CONTR-410.....	615	JO35012242WW.....	66	JO36512243RGB.....	108	JO379/080-03.....	134
JO-CONTR-412.....	616	JO35012243RGB.....	102	JO36514122NW.....	95	JO379/080-04.....	134
JO-CONTR-412DIN.....	617	JO35014241NW.....	67	JO36514122PW.....	95	JO379/080-05.....	132

Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.
JO379/080-11.....	134	JO380/098-22P.....	194	JO380/166B-22P.....	203	JO390/010SNW.....	269
JO380/075-20P.....	170	JO380/098-32K.....	195	JO380/166B-80.....	234	JO390/010SWW.....	269
JO380/075-40P.....	171	JO380/098-32P.....	194	JO380/172-12K.....	205	JO390/010WW.....	268
JO380/075-50P.....	171	JO380/098-80.....	228	JO380/172-80.....	234	JO390/011NW.....	270
JO380/075P.....	166	JO380/098-84.....	237	JO380/172-84.....	238	JO390/011WW.....	270
JO380/076-12K.....	167	JO380/099-32P.....	196	JO380/173-12K.....	151	JO390/014NW.....	271
JO380/076-80.....	224	JO380/100-32P.....	197	JO380/173-80.....	234	JO390/014WW.....	271
JO380/076-84.....	236	JO380/100-86.....	238	JO380/173-84.....	234	JO390/015NW.....	272
JO380/078-12K.....	172	JO380/101-32K.....	199	JO380/578-00P.....	209	JO390/015WW.....	272
JO380/078-12P.....	173	JO380/101-32P.....	198	JO380/580-00P.....	210	JO390/016NW.....	274
JO380/078-80.....	224	JO380/101-80.....	228	JO380/584-00P.....	211	JO390/016WW.....	274
JO380/078-86.....	236	JO380/102-12P.....	156	JO380/586-00P.....	212	JO390/017NW.....	275
JO380/080-32K.....	175	JO380/102-12P3.....	156	JO380/590-00P.....	213	JO390/017SNW.....	276
JO380/080-32P.....	174	JO380/102-22P.....	156	JO380/598-00P.....	214	JO390/017SWW.....	276
JO380/080-80.....	224	JO380/102-32P.....	156	JO380/602-00P.....	165	JO390/017WW.....	275
JO380/080-84.....	235	JO380/102-42P.....	156	JO380/652-00P.....	154	JO390/018NW.....	277
JO380/080-86.....	236	JO380/102-52P.....	156	JO380/654-00P.....	155	JO390/018WW.....	277
JO380/082-12K.....	177	JO380/102-80.....	228	JO380/654-00P3.....	155	JO390/019NW.....	278
JO380/082-12P.....	176	JO380/102B-12P.....	157	JO380/828-12P.....	220	JO390/019SNW.....	279
JO380/082-80.....	224	JO380/102B-12P3.....	157	JO380/830-12P.....	220	JO390/019SWW.....	279
JO380/084-12K.....	181	JO380/102B-80.....	229	JO380/830-32P.....	221	JO390/019WW.....	278
JO380/084-12P.....	178	JO380/102BK-80.....	229	JO380/854-12P.....	221	JO390/020BNW.....	280
JO380/084-12P3.....	178	JO380/102G-80.....	228	JO380/854-12P3.....	221	JO390/020BW1.....	280
JO380/084-22K.....	181	JO380/102N-12P.....	158	JO380/854-22P.....	221	JO390/020NNW.....	281
JO380/084-22P.....	178	JO380/102N-42P.....	158	JO380/854-32P.....	221	JO390/020NW1.....	281
JO380/084-32K.....	181	JO380/102N-62P.....	158	JO380/855-12P.....	222	JO392-064.....	283
JO380/084-32P.....	178	JO380/102W-80.....	229	JO380/855-22P.....	222	JO392-066.....	284
JO380/084-42K.....	181	JO380/104-12P.....	159	JO380/855-32P.....	222	JO392-068.....	285
JO380/084-52K.....	181	JO380/104-12PG.....	159	JO380/860-12P.....	223	JO392-070.....	286
JO380/084-80.....	224	JO380/104-32P.....	159	JO380/860-32P.....	223	JO392-072.....	287
JO380/084-86.....	237	JO380/104-32PG.....	159	JO380/865-12P.....	223	JO392-200NW.....	289
JO380/084B-12K.....	182	JO380/104-80.....	229	JO380/865-32P.....	223	JO392-210NW.....	290
JO380/084B-12P.....	179	JO380/104-84.....	238	JO380/950-01A.....	235	JO392-230NW.....	291
JO380/084B-22K.....	182	JO380/104G-80.....	229	JO380/950-01B.....	235	JO392-300NW.....	293
JO380/084B-22P.....	179	JO380/152-12K.....	144	JO380/950-02A.....	235	JO392-300WW.....	293
JO380/084B-32K.....	182	JO380/152-12P.....	141	JO380/950-02B.....	235	JO392-302NW.....	294
JO380/084B-32P.....	179	JO380/152-22K.....	144	JO381-PS.....	679	JO392-302WW.....	294
JO380/084B-80.....	225	JO380/152-22P.....	141	JO381/001-12K.....	206	JO393-400NW.....	296
JO380/084BK-80.....	224	JO380/152-32K.....	144	JO381/001W-80.....	229	JO393-400W1.....	296
JO380/084G-80.....	225	JO380/152-32P.....	141	JO381/002-12K.....	162	JO393-405NW.....	297
JO380/084N-12P.....	180	JO380/152-42K.....	144	JO381/002W-80.....	230	JO393-405W1.....	297
JO380/084N-42K.....	183	JO380/152-52K.....	144	JO381/003-12K.....	163	JO393-420NW.....	298
JO380/084N-62K.....	183	JO380/152-80.....	231	JO381/003W-80.....	230	JO393-420W1.....	298
JO380/084W-80.....	225	JO380/152B-12K.....	145	JO381/004-12K.....	152	JO395-SUP.....	684
JO380/085-12P.....	184	JO380/152B-12P.....	142	JO381/004W-80.....	230	JO395-SUP01.....	686
JO380/085-32P.....	184	JO380/152B-22K.....	145	JO381/005-12K.....	153	JO395-SUP02.....	686
JO380/085-84.....	237	JO380/152B-22P.....	142	JO381/005W-80.....	230	JO395-SUP06.....	684
JO380/086-12K.....	188	JO380/152B-32K.....	145	JO381/006-12K.....	207	JO395-SUP07.....	684
JO380/086-12P.....	185	JO380/152B-32P.....	142	JO381/006W-80.....	230	JO395/30120/04.....	305
JO380/086-22K.....	188	JO380/152B-80.....	232	JO381/007-12K.....	164	JO395/30120/06NW.....	306
JO380/086-22P.....	185	JO380/152BK-80.....	232	JO381/007W-80.....	230	JO395/30120/08NW.....	307
JO380/086-32K.....	188	JO380/152G-80.....	232	JO381/10G.....	255	JO395/30120F3.....	683
JO380/086-32P.....	185	JO380/152N-12P.....	143	JO381/10S.....	255	JO395/3030/04.....	301
JO380/086-42K.....	188	JO380/152N-42K.....	146	JO381/500-12K.....	215	JO395/3030/06NW.....	302
JO380/086-52K.....	188	JO380/152N-62K.....	146	JO381/500-80.....	231	JO395/3030F3.....	683
JO380/086-80.....	225	JO380/152W-80.....	232	JO381/501-12K.....	216	JO395/3060/04.....	303
JO380/086-84.....	237	JO380/154-12K.....	149	JO381/502-12K.....	217	JO395/3060/06NW.....	304
JO380/086-86.....	226	JO380/154-12P.....	147	JO381/502-80.....	231	JO395/3060/06PW.....	304
JO380/086B-12P.....	186	JO380/154-12P3.....	147	JO381/503-12K.....	218	JO395/3060F3.....	683
JO380/086B-22P.....	186	JO380/154-22K.....	149	JO381/504-12K.....	219	JO395/6060/04.....	308
JO380/086B-32P.....	186	JO380/154-22P.....	147	JO381/504-80.....	231	JO395/6060/07NW.....	309
JO380/086BK-80.....	225	JO380/154-32K.....	149	JO381/50B.....	256	JO395/6060/07PW.....	309
JO380/086G-80.....	225	JO380/154-32P.....	147	JO381/50G.....	256	JO395/6060/08NW.....	310
JO380/086N-12P.....	187	JO380/154-80.....	232	JO381/50N.....	256	JO395/6060/09NW.....	311
JO380/086N-42K.....	189	JO380/154-82.....	235	JO381/50R.....	256	JO395/6060F3.....	683
JO380/086N-62K.....	189	JO380/154-82F.....	235	JO381/50S.....	256	JO397/011.....	328
JO380/086W-80.....	226	JO380/154-83.....	236	JO381/600-12K.....	208	JO397/014NW.....	329
JO380/087-12P.....	190	JO380/154-83F.....	236	JO381/600-80.....	231	JO397/015.....	330
JO380/087-32P.....	190	JO380/154-85.....	238	JO381/600-84.....	231	JO397/022-PS.....	678
JO380/087-80.....	226	JO380/154-86.....	233	JO381B.....	254	JO397/022NW.....	318
JO380/088-12P.....	168	JO380/154-88.....	236	JO381N.....	254	JO397/022NW-LED.....	680
JO380/088-80.....	226	JO380/154B-12K.....	150	JO381R.....	254	JO397/025NW.....	332
JO380/088-84.....	238	JO380/154B-12P.....	148	JO384B.....	253	JO397/03NW.....	316
JO380/088-86.....	226	JO380/154B-12P3.....	148	JO384N.....	253	JO397/03WW.....	316
JO380/090-12P.....	191	JO380/154B-22K.....	150	JO388/010B.....	259	JO397/041NW.....	333
JO380/090-12P3.....	191	JO380/154B-22P.....	148	JO388/010PW.....	259	JO397/041WW.....	333
JO380/090-32P.....	191	JO380/154B-32K.....	150	JO388/010WW.....	259	JO397/042NW.....	334
JO380/090-80.....	227	JO380/154B-32P.....	148	JO388/011WW.....	260	JO397/042WW.....	334
JO380/090-86.....	237	JO380/154B-80.....	232	JO388/012WW.....	261	JO397/044NW.....	335
JO380/090G-80.....	227	JO380/160-12P.....	200	JO388/020B.....	262	JO397/045NW.....	336
JO380/091-32P.....	192	JO380/160-32P.....	200	JO388/020NW.....	262	JO397/045WW.....	336
JO380/091-80.....	227	JO380/160-80.....	233	JO388/020PW.....	262	JO397/046NW.....	337
JO380/091-82.....	227	JO380/161-12K.....	201	JO388/020R.....	262	JO397/046WW.....	337
JO380/091-86.....	227	JO380/161-80.....	233	JO388/020WW.....	262	JO397/060NW.....	319
JO380/092-12P.....	193	JO380/161-84.....	233	JO388/022B.....	263	JO397/060WW.....	319
JO380/092-32P.....	193	JO380/162-22K.....	202	JO388/022NW.....	263	JO397/062NW.....	320
JO380/092G-80.....	227	JO380/162-84.....	233	JO388/022PW.....	263	JO397/062WW.....	320
JO380/096-12P.....	169	JO380/162B-80.....	233	JO388/022WW.....	263	JO397/064NW.....	321
JO380/096-80.....	228	JO380/164-12K.....	161	JO388/023NW.....	264	JO397/064WW.....	321
JO380/096-84.....	238	JO380/164-12P.....	160	JO388/023PW.....	264	JO397/06NW.....	317
JO380/096-86.....	228	JO380/164B-80.....	234	JO388/023WW.....	264	JO397/06WW.....	317
JO380/098-12K.....	195	JO380/166-84.....	234	JO388/026WW.....	265	JO397/070NW.....	322
JO380/098-12P.....	194	JO380/166B-12K.....	204	JO388/028WW.....	266	JO397/070WW.....	322
JO380/098-22K.....	195	JO380/166B-22K.....	204	JO390/010NW.....	268	JO397/072NW.....	323

Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.
JO397/072WW.....	323	JO523/1NW.....	425	KL362-12.....	526	LB118/12APW.....	365
JO397/074NW.....	324	JO523/1PW.....	425	KL362-24.....	526	LB118/12AWW2.....	365
JO397/074WW.....	324	JO523/1WW.....	425	KL366-12.....	527	LB118/20WWPW.....	391
JO397/080.....	326	JO523NW.....	424	KL366-24.....	527	LB118/20WWPW.....	388
JO397/090.....	327	JO523PW.....	424	KL368-12.....	527	LB118/9NW.....	364
JO400.....	455	JO523WW.....	424	KL368-24.....	527	LB118/9WW2.....	364
JO400-Z040.....	686	JO525/02NW.....	423	KL370-12.....	527	LB120/2ANW.....	365
JO400/1RGB.....	457	JO525/02WW.....	423	KL370-24.....	527	LB120/2APW.....	365
JO400/1WW.....	456	JO525/06NW.....	426	KL372-12.....	527	LB120/2AWW2.....	365
JO400/2RGB.....	458	JO525/06WW.....	426	KL372-24.....	527	LB122NW.....	431
JO400B.....	455	JO540/10.....	410	KL420-02.....	528	LB122WW2.....	431
JO400B1/12AS.....	455	JO540/10WW.....	410	KL420-04.....	528	LB123NW.....	431
JO400WW.....	455	JO540/2WW.....	425	KL430-02.....	528	LB123WW2.....	431
JO401-02.....	459	JO540/4.....	424	KL430-04.....	528	LB125WW2.....	431
JO401-02WW.....	459	JO540/4WW.....	424	KL440-02.....	528	LB130/16WW2.....	366
JO401-04.....	460	JO544/12PW.....	436	KL440-04.....	528	LB130/8/1ANW.....	367
JO401-04WW.....	460	JO544/12WW.....	436	KL448-02.....	528	LB130/8/1APW.....	367
JO404.....	461	JO544/20PW.....	432	KL448-04.....	528	LB130/8/1AWW2.....	367
JO404WW.....	461	JO544/20WW.....	432	KL452-02.....	529	LB130/8/1NW.....	367
JO410.....	462	JO544/21PW.....	432	KL452-04.....	529	LB130/8/1WW2.....	367
JO410WW.....	462	JO544/21WW.....	432	KL456-02.....	529	LB131/11NW.....	368
JO426-PS2.....	678	JO546/4.....	432	KL456-04.....	529	LB131/11WW.....	368
JO426-PS3.....	678	JO546/6.....	433	KL820-02.....	543	LB131/12NW.....	431
JO426-PS4.....	678	JO546/7.....	432	KL820-04.....	543	LB131/12WW2.....	431
JO427/060NW.....	343	JO546/8.....	433	KL824-02.....	543	LB131/1ANW.....	369
JO427/120NW.....	343	JO546/9.....	433	KL824-04.....	543	LB131/1APW.....	369
JO427/150NW.....	343	JO548/11-2.....	434	KL832-02.....	544	LB131/1AWW2.....	369
JO428/1-0602NW.....	344	JO548/11-3.....	434	KL832-04.....	544	LB131/1NW.....	368
JO428/1-1201NW.....	345	JO548/12NW.....	436	KL836-02.....	544	LB131/1PW.....	368
JO428/1-1202NW.....	346	JO548/15.....	435	KL836-03.....	544	LB131/1WW2.....	368
JO428/1-1501NW.....	347	JO548/15WW.....	435	KL836-04.....	544	LB131/20RGBW.....	388
JO428/1-1502NW.....	348	JO548/16/1PW.....	434	KL838-02.....	544	LB131/20RGBW.....	390
JO430/010NW.....	468	JO548/16/2PW.....	435	KL838-04.....	544	LB131/20WW.....	388
JO430/020NW.....	469	JO548/16R.....	435	KL838-06.....	544	LB131/20WW.....	389
JO430/022NW.....	470	JO548/18NW.....	435	KL840-02.....	544	LB131/20WWPW.....	389
JO430/030NW.....	471	JO548/19NW.....	434	KL840-04.....	544	LB131/20WWPW.....	388
JO430/032NW.....	472	JO548/21PW.....	430	KL840-06.....	544	LB131/24NW.....	431
JO430/050NW.....	473	JO548/32PW.....	433	KL842-01.....	545	LB131/24WW2.....	431
JO430/PIR.....	682	JO548/40.....	436	KL842-02.....	545	LB131/2ANW.....	369
JO436/015-CL.....	681	JO551/20WW.....	430	KL842-04.....	545	LB131/2AWW2.....	369
JO436/015-GL.....	681	JO551/24WW.....	430	KL842-06.....	545	LB131/6ANW.....	370
JO436/015-PL.....	680	JO551/52WW.....	430	KL842-08.....	545	LB131/6APW.....	370
JO436/015-PS.....	678	JO552WW.....	430	KL842L-20.....	546	LB131/6AWW2.....	370
JO436/015NW.....	481	JO552Y.....	430	KL844-02.....	545	LB131/6NW.....	370
JO436/020-GL.....	681	JO555-26/2WW.....	419	KL844-06.....	545	LB131/6PW.....	370
JO436/020-PL.....	680	JO642/12ARM.....	686	KL844-08.....	545	LB131/6WW2.....	370
JO436/020-PS.....	679	JO642/12NW.....	495	KL845-10.....	545	LB131/7NW.....	371
JO436/020NW.....	482	KL110-02.....	518	KL845-20.....	545	LB131/7PW.....	371
JO436/030-GL.....	681	KL110-04.....	518	KL845-30.....	546	LB131/7WW2.....	371
JO436/030-PL.....	680	KL115-02.....	518	KL845-40.....	546	LB131/8NW.....	371
JO436/030-PS.....	679	KL220-02.....	518	KL845L-20.....	546	LB131/8PW.....	371
JO436/030NW.....	483	KL220-04.....	518	KL850-10.....	547	LB131/8WW2.....	371
JO436/050-CL.....	681	KL225-32.....	518	KL850L-20.....	547	LB131/9NW.....	372
JO436/050-GL.....	681	KL225-34.....	518	KL860-02.....	547	LB131/9PW.....	372
JO436/050-PL.....	680	KL226-02/1.....	519	KL860-04.....	547	LB131/9WW2.....	372
JO436/050-PS.....	679	KL226-04/1.....	519	KL860-06.....	547	LB134/22NW.....	372
JO436/050NW.....	484	KL227-02.....	519	KL864-02.....	547	LB134/22PW.....	372
JO436/070-GL.....	681	KL227-04.....	519	KL864-04.....	547	LB134/22WW.....	372
JO436/070-PL.....	680	KL228-42.....	519	KL864-06.....	547	LF109/1WW.....	380
JO436/070-PS.....	679	KL228-44.....	519	KL864-08.....	547	LF109/20WW.....	390
JO436/070NW.....	485	KL229-02.....	519	KL866-02/1.....	548	LF109/20WW.....	388
JO436/100NW.....	486	KL230-32.....	520	KL866-04.....	548	LF109/2NW.....	380
JO436/150NW.....	487	KL230-34.....	520	KL866-06.....	548	LF109/2WW.....	380
JO436/200NW.....	488	KL231-02.....	520	KL866-10.....	548	LF109/3WW.....	380
JO437/010NW.....	474	KL231-04.....	520	KL904-02.....	548	LF109WW.....	380
JO437/020NW.....	475	KL231-08.....	520	KL904-04.....	548	LF119/1WW.....	379
JO437/022-PIR.....	682	KL232-32.....	520	KL904-06.....	548	LF120/1WW.....	374
JO437/022NW.....	476	KL232-34.....	520	KL922-09.....	548	LF129/1WW.....	375
JO437/030NW.....	477	KL232-42.....	521	KL930-15.....	548	LF130/1NW.....	376
JO437/032-PIR.....	682	KL232-44.....	521	KL950-20.....	550	LF130/1WW.....	376
JO437/032NW.....	478	KL234-12.....	521	KL958-12/1.....	550	LF134/1WW.....	377
JO437/050NW.....	479	KL234-24.....	521	KL990-02.....	553	LF138/1WW.....	379
JO438/S1/80.....	686	KL234-34H.....	521	KL990-04H.....	685	LF138/1WW-T.....	378
JO442/010PW.....	489	KL236-12.....	521	KL990-04T.....	685	LF150WW.....	381
JO443/015NW.....	491	KL236-24.....	521	KL990-05.....	554	LF158WW.....	375
JO443/020NW.....	492	KL238-02.....	522	KL992-06.....	555	LF160WW.....	377
JO446-01.....	463	KL238-04.....	522	KL992-06B.....	685	LF162WW.....	378
JO446-01WW.....	463	KL242-02.....	522	KL992-06C.....	685	LF165WW.....	374
JO446-02.....	464	KL242-04.....	522	KL994-10.....	556	LF170WW.....	381
JO446-02WW.....	464	KL248-04.....	522	KL994-14.....	685	LF175WW.....	382
JO448-01.....	465	KL280-04.....	522	KL994-30.....	556	LF176WW.....	382
JO448-02.....	466	KL280-54.....	523	KL996-00.....	552	LF250WW.....	384
JO480-10NW.....	339	KL280-64.....	523	KL996-02.....	685	LF252WW.....	384
JO480-20NW.....	340	KL280-74.....	523	KL996-04.....	685	LF254WW.....	385
JO480-30NW.....	341	KL280L-54.....	525	KL996-05.....	685	LF256WW.....	385
JO500/1.....	422	KL282-04.....	523	KL996-10.....	685	LF309WW.....	380
JO500/1NW.....	422	KL282-54.....	524	KL996-20.....	685	LF330WW.....	376
JO500/1WW.....	422	KL282-64.....	524	KL996-30.....	686	LF350GR.....	386
JO506.....	422	KL282-74.....	524	LB112/11ANW.....	364	LF350P.....	386
JO506B.....	422	KL282L-54.....	526	LB112/11APW.....	364	LF350R.....	386
JO506NW.....	422	KL284-04.....	524	LB112/11AWW2.....	364	LF350Y.....	386
JO506WW.....	422	KL284-54.....	525	LB112/20WWPW.....	391	LL0310B.....	499
JO507.....	423	KL284-64.....	525	LB112/20WWPW.....	388	LL0310B-D.....	499
JO507WW.....	423	KL284-74.....	525	LB118/12ANW.....	365	LL0310G.....	499

Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.	Codice.....	Pag.
LL0310G-D	499	LL9010.....	510	LS280-016L/1	447
LL0310PW	499	LL9010/02-1	510	LS280-020S/1	447
LL0310R	499	LL9010/02-3	510	LS280-024G/1	447
LL0310R-D	499	LL9010/02-4	510	LS280-028B/1	448
LL0310WV	499	LL9010/02-5	510	LS280-032BR/1	448
LL0310Y	499	LL9010/04-1	510	LS280-042W/1	448
LL0310Y-D	499	LL9010/04-3	510	LS280-046L/1	448
LL0340B-D	499	LL9010/04-4	510	LS280-101-01	450
LL0340G-D	499	LL9010/04-5	510	LS280-101-02	450
LL0340R-D	499	LL9010/1	510	LS280-101-03	450
LL0340Y-D	499	LL9020	510	LS280-101-04	450
LL0342RG-D	500	LL9030	510	LS280-101-05	450
LL0344RG-D	500	LL9040	510	LS280-101-06	450
LL0510B	500	LL9050-1	511	LS280-101-07	450
LL0510B-D	500	LL9050-3	511	LS280-102S/1	449
LL0510G	501	LL9050-4	511	LS280-102W/1	449
LL0510G-D	501	LL9050-5	511	LS280-105-01	450
LL0510PW	500	LL9050-6	511	LS280-105-02	450
LL0510R	500	LL9051-1	511	LS280-105-03	450
LL0510R-D	501	LL9051-3	511	LS280-105-04	450
LL0510WV	500	LL9051-4	511	LS280-105-05	450
LL0510Y	500	LL9051-5	511	LS280-105-06	450
LL0510Y-D	501	LL9051-6	511	LS280-105-07	450
LL0540B-D	501	LL9052-1	511	LS280-106L/1	449
LL0540G-D	501	LL9052-3	511	LS280-110L	450
LL0540R-D	501	LL9052-4	511	LS280-110W	450
LL0540Y-D	501	LL9052-5	511	LS280-112L	451
LL0542RG-D	501	LL9052-6	511	LS280-112W	451
LL0544RG-D	501	LL9056-1	511	LS280-114L	451
LL0548RGB	501	LL9056-3	511	LS280-114W	451
LL0548RGB-D	501	LL9056-4	511	LS280-200/1	449
LL0550B-D	502	LL9056-5	511	LS280-310	451
LL0550G-D	502	LL9056-6	511	LS280-320	452
LL0550R-D	502	LL9057-1	512	LS280-322	452
LL1010B	502	LL9057-3	512	LS300-34/1NW	416
LL1010B-D	502	LL9057-4	512	LS300-34/1WW2	416
LL1010G	502	LL9057-5	512	LS380-34WW2	417
LL1010G-D	502	LL9057-6	512	LS402AWW	417
LL1010PW	502	LL9058-1	512	LS405AWW	418
LL1010R	502	LL9058-3	512	LS410AWW	418
LL1010R-D	502	LL9058-4	512	LS511-08NW	393
LL1010WV	502	LL9058-5	512	LS511-12NW	394
LL1010Y	502	LL9058-6	512	LS511-15NW	394
LL1010Y-D	502	LL9060-1	512	LS512-08NW	395
LL2001/1	504	LL9061-1	512	LS512-12NW	396
LL2001/1WV	504	LL9062-1	512	LS512-15NW	396
LL2003/1	504	LL9065-04-1	513	LS516-09NW	398
LL2003/1WV	504	LL9065-04-4	513	LS516-09WV	398
LL2005	505	LL9065-04-5	513	LS516-15NW	399
LL2005NW	505	LL9066-04-1	513	LS516-15WV	399
LL2005WV2	505	LL9066-04-4	513	LS516-19NW	400
LL2007	505	LL9066-04-5	513	LS516-19WV	400
LL2007NW	505	LL9067-03-1	513	LS516-20NW	401
LL2007WV2	505	LL9067-03-4	513	LS516-22NW	402
LL2011-PAD	507	LL9067-03-5	513	LS516-24NW	403
LL2011/1	504	LL9068-03-14	513	LS516-26NW	404
LL2011/1NW	504	LL9068-03-15	513	LS521-06NW	408
LL2011/1WV	504	LL9069-03-14S	513	LS521-12NW	408
LL2013/1	504	LL9069-03-15S	513	LS521-14NW	408
LL2013/1NW	504	LL9100	502	LS521-16ANW	406
LL2013/1WV	504	LS112/10/1NW	411	LS521-18ANW	406
LL2210	505	LS112/10/1WV2	411	LS521-20ANW	407
LL2210WV2	505	LS112/11NW	411	LS521-22ANW	407
LL3003-PAD	507	LS112/11PW	411	LS521-40ANW	420
LL3005-PAD	508	LS112/11WV2	411	LS521-40WV	419
LL3010	505	LS113/1ANW	412	LS551/010NW	428
LL3010NW	505	LS113/1APW	412	LS551/021NW	428
LL3010WV2	505	LS113/1AWV2	412	LS551/031NW	428
LL3020	506	LS113/2WV	412	LT060-18NW	438
LL3020NW	506	LS114/10/1NW	414	LT060-18PW	438
LL3020WV2	506	LS114/10/1WV2	414	LT090-18ME	442
LL3040	506	LS114/11NW	415	LT090-18NW	439
LL3040NW	506	LS114/11PW	415	LT090-18PW	439
LL3040WV2	506	LS114/11WV2	415	LT120-18ME	442
LL4001-PAD	508	LS114/13WV2	415	LT120-18NW	440
LL4002-PAD	508	LS114/15WV2	413	LT120-18PW	440
LL4005-PAD	508	LS114/20RGBW	388	LT150-18ME	442
LL5000-PAD	508	LS114/20RGBW	392	LT150-18NW	441
LL5002-PAD	508	LS114/20WV2	392	LT150-18PW	441
LL5010NW	506	LS114/20WV2	388	PU025-12	534
LL5010PW	506	LS115ANW	410	PU025-24	534
LL5010WV	506	LS115AWV2	410	PU035-05/2	535
LL5020NW	506	LS214/12ANW	416	PU035-12	534
LL5020PW	506	LS214/12AWV	416	PU035-12/2	535
LL5020WV	506	LS214/14ANW	413	PU035-24	534
LL5030NW	507	LS214/14AWV	413	PU035-24/2	535
LL5030PW	507	LS223/07NW	426	PU050-12	535
LL5030WV	507	LS223/07WV	426	PU050-12/2	535
LL5050NW	507	LS250	363	PU050-24	535
LL5050PW	507	LS250WV	363	PU050-24/2	535
LL5050WV	507	LS251NW	363	PU075-12	535
LL5070NW	507	LS251WV	363	PU075-12/2	536
LL5070PW	507	LS261/1WV2	427	PU075-24	535
LL5070WV	507	LS280-012W/1	447	PU075-24/2	536
				PU100-05	536
				PU100-12	536
				PU100-12/2	536
				PU100-24	536
				PU100-24/2	536
				PU100-24/3	536
				PU100-48/2	536
				PU150-12	537
				PU150-12/2	537
				PU150-24	537
				PU150-24/2	537
				PU150-24/3	537
				PU150-48	537
				PU150-48/2	537
				PU200-12/2	537
				PU200-24/2	537
				PU200-24/3	538
				PU200-48/2	537
				PU250-24/3	538
				PU300-24/3	538
				PUC040-03	541
				PUF100-12	538
				PUF100-12/1	539
				PUF100-24	538
				PUF100-24/1	539
				PUF150-12	539
				PUF150-12/1	539
				PUF150-24	539
				PUF150-24/1	539
				PUF150-48	539
				PUF200-12/1	540
				PUF200-24	539
				PUF200-24/1	540
				PUF200/1-12	540
				PUF300-12	540
				PUF300-24	540
				PUF480-12	540
				PUF480-24	540
				PUF480-48	540
				PUF600-24	541
				PUF800-24	541
				PUF800-48	541
				SW18-600/35000	543
				SW18-600/50000	543
				SWP18-41200	526
				SWP18-42400	526
				SWP18-65000	549
				SWP18-67000	549
				SWP40-41200	526
				SWP40-42400	526
				SWP40-63500	549
				SWP80-63500	549
				SWP80-65000	549
				SWP80-67000	549
				SWP80-670H00	549
				WTR13	688
				WTR18	688
				WTR280	688
				WTR286	688
				WTR288	688
				WTR30	688
				WTR35	688
				WTR40	688
				WTR45	688
				WTR47	688
				WTR49	688
				WTR50	688
				WTR50/1	688
				WTR55	688
				WTR60/203/2	689
				WTR60/203/5	689
				WTR60/204/2	690
				WTR60/204/5	690
				WTR60/205/2	690
				WTR60/205/5	690
				WTR620	689
				WTR620N	689
				WTR640N	689
				WTR672	690
				WTR676	690
				WTR678	691
				WTR684/02	691
				WTR684/03	691
				WTR684/04	691
				WTR684/05	691


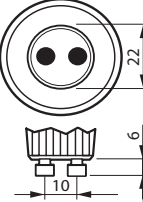
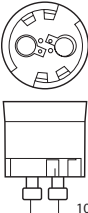


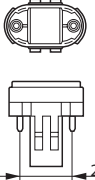
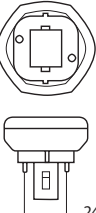
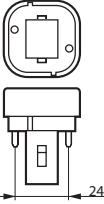
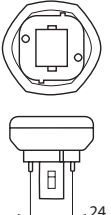
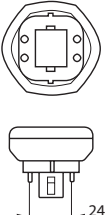
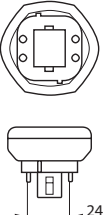
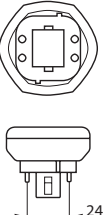
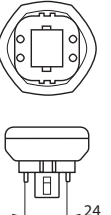

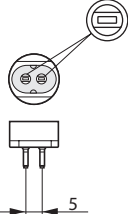


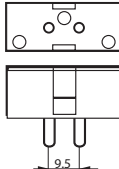
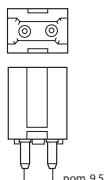






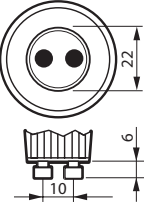
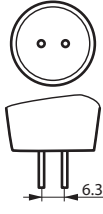
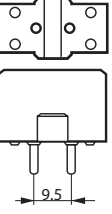
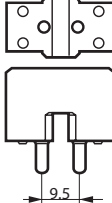
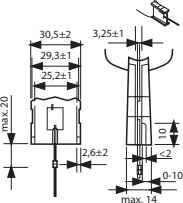
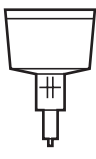
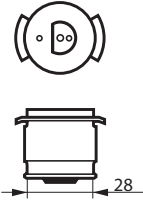
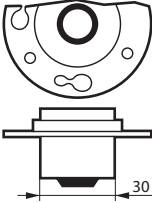
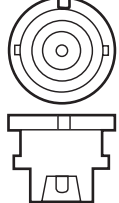
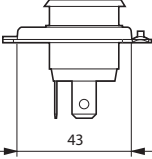


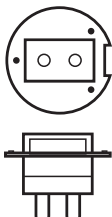
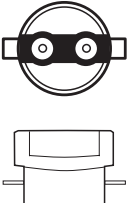
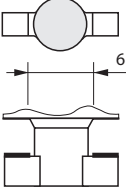
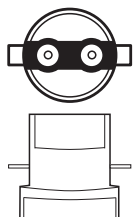
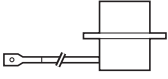
APPENDICE

2G10	2G11	2G13	2G7	2G8-1	2GX13	4 Pin Single Encled
						
A26/14	B14,5	B15/B15s	B15a/BA15s	B21s	B22/B22d	B22d-3
						
B9,5	BA9s	BA15d	BAY15d	BAY15d-Dual	BA20d	BA20s
						
BA21d	BY22D	C7s/CX7s	C10.5 Cable	C10.5/C10.5s	C14x	C22
						
Cable	Cap-Cable	Cap-Cable Ring	Ceramic Cap-Cable	Ceramic 15.8X14.7	CU	E10-13
						
E12	E14	E26	E27	E39	E40	EZ10

APPENDICE

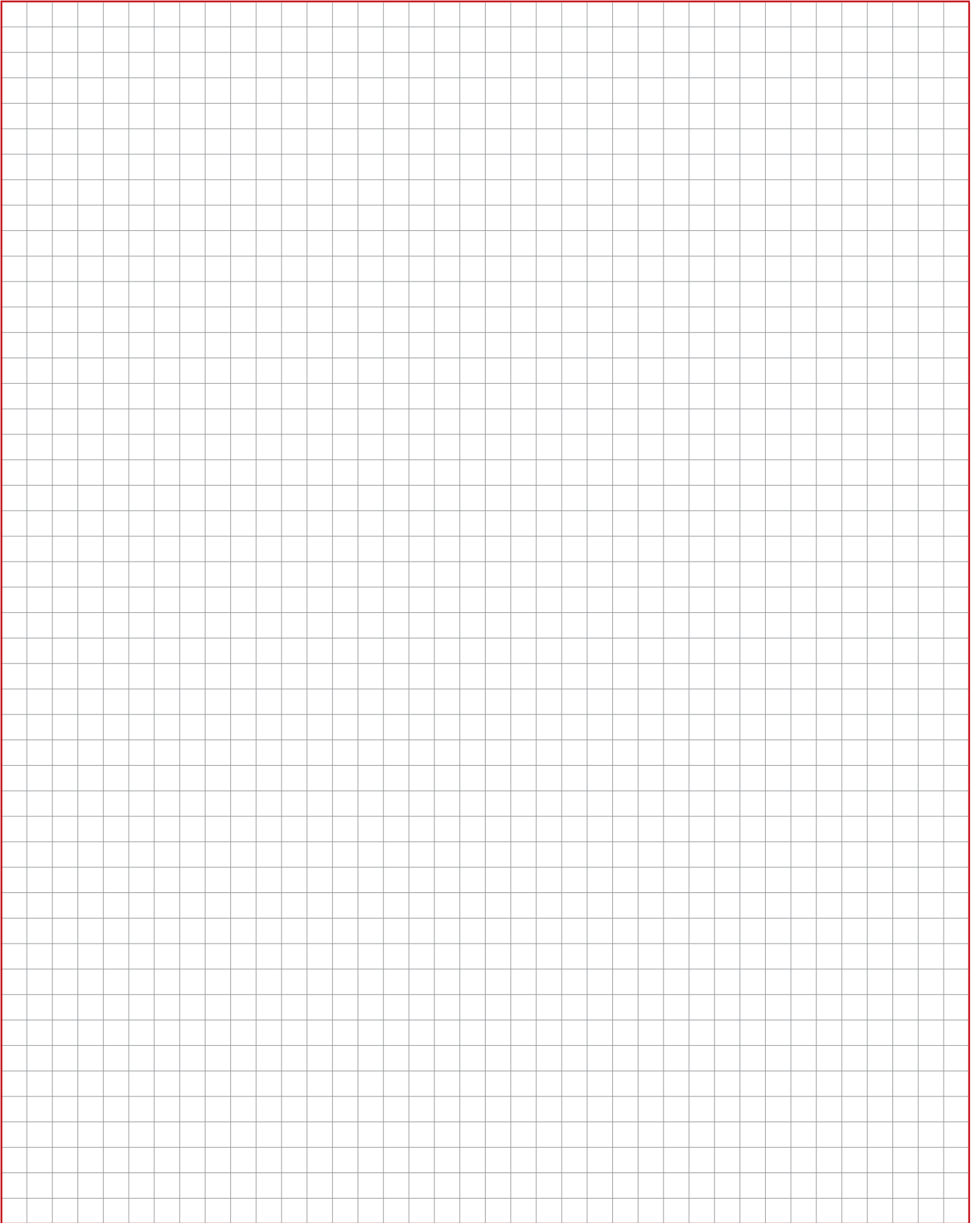
FA4	FA6	FC2	G10q	G10.2q	G12	G13
G13 TL-D Eco	G13 Xtra/Xtreme	G22	G23	G24d-1	G24d-2	G24d-3
G24q-1	G24q-2	G24q-3	G3.9	G38	G4	G5
G5 Xtra	G5.3	G53	G5.3-4.8	G54x17q	G6.35/GX6.35/GY6.35	G8.5
G9	G9.5	GQ9.5	GR8	GR10q	GR14q-1	GU4
G5.3	GU10	GX10	GX12-1	GX16d	GX23	GX24d-1

APPENDICE

						
G24d-2	GX24d-3	GX24q-1	GX24q-2	GX24q-3	GX24q-4	GX24q-5
						
GX5	GX7.9	GX8.5	GX9.5	GX95/26	GY16	GY22
						
GY3.8	GY5.3	GY9.5	GZ4	GZ10	GZ6.35	GZ9.5
						
GZX/GZY/GZZ 9.5	K12x30s	M4/Multipurpose	P28s	P30s	P32d	P43t.38
						
PG12-1/PGX12-1	PG12-2/PGX12-2	PG22	PGJ4.1	PGJ5	PGJ5.1/PGJX5.0	PKX22s
						

APPENDICE

(P)SfC	PX22d	PX28s	PY20s	RDC/R17d	R18s	R7s
RX7s	S14d	S14s	S15	S15d	S15s	S19
S19s	S25.5x60mm	S30x70/SFA7.5-2	Screw Term	SFA21-12	SFC18.5-6	SFC10.4
SFC10.4-15.8	SFC15.5-6	SFC11	Single Pin	SK9	SK15	SK32
SK32 28x42	Special	SV8.5	T-Click	THS-L	THS-S	U
V/VB	W21x95d	X528	X/X-Clip	Y	Z	



CONDIZIONE DI VENDITA

Le forniture sono regolate, salvo deroghe scritte, dalle presenti condizioni generali di contratto e, per quanto non previsto, dalla legge italiana.

1°) Termini di consegna

I termini di consegna non sono perentori né per il cliente essenziali. Il loro decorso non potrà dar luogo a risoluzione del contratto ed a risarcimento dei danni. E' peraltro consentito all'acquirente, decorsi 30 giorni dalla scadenza, di recedere dal contratto, con rinuncia reciproca delle parti ad ogni ulteriore pretesa.

2°) Trasporto delle merci

Le condizioni generali che regolano i trasporti delle nostre merci, sono, a seconda della modalità prescelta dall'acquirente, le seguenti:

- a) porto assegnato: tutte le spedizioni di merci effettuate in porto assegnato, a mezzo corriere incaricato dall'acquirente, viaggiano a rischio e pericolo di quest'ultimo, sicché il venditore è esentato da ogni responsabilità (per furto, manomissioni delle confezioni, danneggiamenti del prodotto ecc.).
- b) porto franco: le spedizioni verranno effettuate da vettori di nostra fiducia, con spese a nostro carico.
- c) con addebito in fattura: il trasporto viene effettuato a spese dell'acquirente mediante vettori di nostra fiducia.

3°) Verifica delle merci

L'acquirente ha l'onere di verificare la quantità, qualità e l'integrità delle merci contenute nei colli spediti da Alpha Elettronica. Esse si intenderanno tacitamente confermate ed accettate, trascorsi otto giorni dalla consegna, in assenza di reclami scritti. Successivamente a tale termine da ritenersi a pena di decadenza, nessun reclamo potrà essere considerato ed accolto dalla venditrice.

4°) Preventivi

I preventivi non devono intendersi quali offerte contrattuali, sicché i prezzi in essi espressi sono semplicemente orientativi e potranno subire variazioni al momento della conclusione del contratto.

5°) Prezzi-Catalogo

I prezzi si intendono al netto di IVA franco venditore (Collecchio -PR), escluso imballo e trasporto. Eventuali prezzi esposti in cataloghi od opuscoli della venditrice, non sono vincolanti e potranno subire variazioni, così come i prodotti a catalogo.

6°) Pagamenti

I pagamenti devono effettuarsi presso la sede della venditrice in Collecchio (PR), salvo sue diverse disposizioni scritte, nei termini indicati in conferma d'ordine.

7°) Mora - Conseguenze

Il ritardo nei pagamenti verificatosi rispetto alle scadenze indicate in fattura, costituisce automaticamente in mora il debitore, con facoltà della venditrice di sospendere le consegne non ancora eseguite, qualunque sia l'entità dell'inadempimento. In ipotesi di ritardi nei pagamenti verranno applicati interessi di mora in misura pari al tasso di interesse legale vigente al momento della scadenza, maggiorato di 3 (tre) punti.

8°) Garanzia

La garanzia per vizi/manca di qualità, offerta da Alpha Elettronica sui prodotti venduti, da ritenersi esclusiva anche in deroga alla garanzia di legge, viene prestata nei limiti di seguito specificati:

- essa consiste nella sostituzione/riparazione del prodotto difettoso, o in alternativa nella restituzione del prezzo per esso pagato, a scelta discrezionale della venditrice. E' esclusa ogni responsabilità diretta o indiretta per danni causati dall'impiego del componente/prodotto compravenduto.
- i prodotti venduti da Alpha Elettronica, ad eccezione di tutti i tipi di batterie e lampade, sono garantiti per la durata di 24 mesi dalla data della fattura/scontrino fiscale da difetti di costruzione o di materiale, esclusi quelli derivanti da uso improprio, manomissioni ecc.
- la merce ritenuta difettosa, dovrà essere resa, previa autorizzazione di Alpha Elettronica, in porto franco e dovrà pervenire presso i laboratori della venditrice in Collecchio (Parma), accompagnata dal d.d.t. e dal modulo di autorizzazione RMA richiamante gli estremi del documento di trasporto che accompagnò la merce al momento della consegna all'acquirente, nonché della fattura di vendita ai sensi dell'art.26 d.p.r. 26/10/73 n° 633.
- i vizi/manca di qualità, dovranno essere denunciati per iscritto entro 8 giorni dalla consegna, pena la decadenza da ogni garanzia.

9°) Foro

Per ogni controversia inerente l'interpretazione e/o esecuzione dei contratti di compravendita conclusi con Alpha Elettronica e delle presenti condizioni generali, sarà esclusivamente ed improrogabilmente competente il foro di Parma.

Alpha Elettronica S.r.l si riserva il diritto di apportare, in ogni momento, modifiche tecniche od estetiche ai suoi modelli senza preavviso.

FORNITURA

Ordine

Valore minimo fatturabile €300.

Imballo standard compreso, in cartoni.

Trasporto

Vedi condizioni di vendita.

Pagamento

Vedi condizioni di vendita.

I disegni, le dimensioni, i materiali, i colori e le finiture presentati in questo catalogo si intendono a titolo indicativo.

Alpha Elettronica S.r.l. si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

Realizzazione a cura dell'ufficio Marketing Alpha Elettronica. Tutti i diritti riservati. Vietata la riproduzione anche parziale.

I Marchi indicati nel presente catalogo sono di proprietà delle rispettive Aziende, e sono riportati a solo titolo esplicativo.



DOVE SIAMO

ALPHA ELETTRONICA S.r.l.
Strada Antolini, 2/A
43044 Collecchio PR
info@alphaelettronica.com
Tel. 0521 804427

www.alphaelettronica.com



COME RAGGIUNGERCI

Uscita Parma

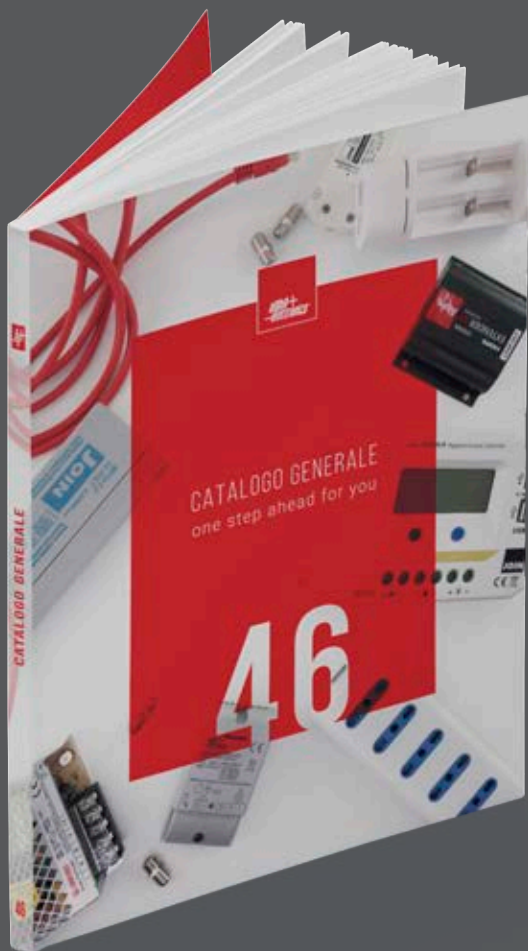
Tangenziale direzione Via La Spezia
Direzione Collecchio per circa 3Km

Uscita Parma Ovest

Passando da Ponte Taro prima deviazione a destra
per Collecchio
Direzione Parma su Via La Spezia per circa 4 Km

Uscita Fornovo di Taro

Direzione Collecchio - Parma su Via La Spezia per 12 Km



Scopri il catalogo generale **ALPHA ELETTRONICA**

www.alphaelettronica.com

Oltre all'accesso immediato ai prodotti che cerchi il sito ti aiuta nel tuo lavoro con una serie di servizi.

Visita il sito on-line **www.alphaelettronica.com**



Per ordini:

ordini@alphaelettronica.com
Fax: 0521 804573
www.alphaelettronica.com

Per informazioni:

info@alphaelettronica.com
Tel: 0521 804427
www.alphaelettronica.com

Seguici anche su:



Per preventivi:

commerciale@alphaelettronica.com
Tel: 0521 804427
www.alphaelettronica.com

Amministrazione:

direz@alphaelettronica.com
fatture@alphaelettronica.com

Aggiornamenti - Newsletter

newsletter.alphaelettronica.com
oppure
www.alphaelettronica.com/newsletter



www.alphaelettronica.com



CAT.8 LED 0320



8 017443 662124

Alpha Elettronica s.r.l.

Strada Antolini 2/A - 43044 Collecchio (PR)
Tel. 0521 804427 - Fax 0521 804573
info@alphaelettronica.com