

Scheda tecnica



JO392-056W1

Faretto Led da incasso - 15W - ø172mm - Bianco caldo - Serie Incanto

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 1200lm - 80 - 110° - 15W -

230Vac - 25mm - 172mm - IP20 - Bianco











Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Adatto per:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Larghezza nastro:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
N. lampade:	N/A
n. Led al metro:	N/A
N. Poli:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Sezione cavetto:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Applicazione	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Funzione	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Metodo di controllo	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Rischio fotobiologico	Esente
Sostituisce	N/A
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe energetica	N/A
Classe isolamento	II
Corrente max	N/A
Classe energetica	N/A
Frequenza	50-60Hz
Metodo di connessione	N/A
Potenza	15 W
Potenza 50cm	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Connessioni:	Cavo libero
Diametro:	172 mm
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Foro incasso:	ø150mm
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	Plastica
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	no
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Altezza	25 mm
Colore corpo	Bianco
Cornice	Plastica
Sensore di movimento	N/A
Diffusore	Policarbonato opaco
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Lunghezza cavo	0,11 m
Lunghezza nastro	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Montaggio	Incasso
Numero di pin	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	110°
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	1200 lm
Flusso Nastro Led:	N/A
Angolo misura flusso:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Starting time:	0,2 s
Temp. Colore:	3000K
Coefficiente R9:	N/A

Temp. Colore Typ	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Intensità luminosa	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Flicker PstLM	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A

Pag. 2 di 3

N/A

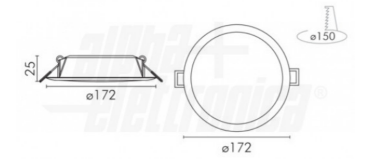
PAD Termico consigliato

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.