



JO381/512-12K

Profilo in alluminio con lastra in cartongesso - Copertura in PC opaca - 2m - Serie Element

Profilo in alluminio con lastra in cartongesso per la realizzazione di tagli di luce in controsoffitto e pareti in cartongesso.

Caratteristiche generali:

Kit composto da:

- n. 1 Profilo in alluminio con lastra in cartongesso da 2m,
- n. 1 copertura in PC opaco da 2m;
- n. 1 guaina di protezione in gomma da 2m.

Inclusa nella confezione pratica guaina removibile in gomma per proteggere il profilo durante la fase di stuccatura e verniciatura.

30W/m - 2m - 28mm



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
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:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Sezione cavetto:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	N/A
Tipo connettore:	N/A
Tipo di led:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Applicazione	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Funzione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Marca del led	N/A
N. lampade	N/A
n. Led al metro	N/A
N. Poli	N/A
Numero Led	N/A
Rischio fotobiologico	N/A
Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50	N/A
Tipo lampada	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	N/A
Classe energetica:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Corrente max:	N/A
Controllo::	N/A
Classe energetica:	N/A
Frequenza:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	N/A
Fattore di sfasamento DF	N/A
Fattore di potenza PF	N/A
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	30 W/m
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza unità minima	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Connessioni:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Foro incasso:	N/A
Larghezza interna:	28 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	2 m
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato
Numero di pin:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Altezza	12 mm
Capacità di carico	N/A
Cornice	N/A
Diametro Palo	N/A
Sensore di movimento	N/A
Finitura	N/A
Larghezza	125 mm
Lente	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza nastro	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	N/A
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo Controllo	N/A
Tipologia cavo	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	N/A
-------------------------	-----

PAD Termico consigliato	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
CRI:	N/A
Flusso @ 50cm:	N/A
Flusso:	N/A
Angolo misura flusso:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Coord. Colore Y:	N/A
Lunghezza d'onda:	N/A
Starting time:	N/A
UGR:	N/A
Warm-up (60%):	N/A
Intensità luminosa di picco:	N/A
Effetto Stroboscopico SVM:	N/A

Colore	N/A
Flusso	N/A
Flusso Nastro Led	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Intensità luminosa	N/A
Fattore mantenimento flusso	N/A
Lunghezza d'onda	N/A
Flicker PstLM	N/A
Temp. Colore	N/A
Uniformità colore (SDCM)	N/A
Warm-up (95%)	N/A
Coefficiente R9	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Tensione Led:	N/A

Potenza Led	N/A
Tipo Alimentazione	N/A

Disegni Tecnici

