



JO381/511-12X

Profilo in alluminio con lastra in cartongesso - Copertura in PC opaca -
Raccordo a X - Serie Linear Small

Profilo in alluminio a "X" 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 raccordo a "X" con lastra in cartongesso,
- n. 1 copertura in PC opaco;
- n. 1 copertura protettiva in PC nera.

La copertura in PC nero ha la funzione di proteggere il profilo di alluminio
durante la fase di stuccatura e tinteggio.

Profili per cartongesso - 19W/m - Alluminio anodizzato - Policarbonato opaco



Dati del Prodotto

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 Generali

| | |
|----------------------------------|---------|
| Schermo anti-abbagliamento: | N/A |
| Adatto per: | N/A |
| Adatto per striscia: | N/A |
| Adatto per tipo di Led: | N/A |
| Alimentazione: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Applicazione: | N/A |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| Lunghezza max in cascata: | N/A |
| Metodo di controllo: | N/A |
| N. lampade: | N/A |
| N. Poli: | N/A |
| Marca: | JOlight |
| Numero di pulsanti collegabili: | N/A |
| Numero Led: | N/A |
| Piattaforme compatibili: | N/A |
| Rischio fotobiologico: | N/A |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Fattore di sopravvivenza: | N/A |
| Tipo connettore: | N/A |
| Tipo di led: | N/A |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Adatto per | N/A |
| Lampada Colori Regolabili | N/A |
| Lampada Connessa | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Lampada Direzionale | N/A |
| Lampada Trasparente | N/A |
| Colore Supporto | N/A |
| Contenuto Hg | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Lunghezza cavo | N/A |
| Marca del led | N/A |
| Montaggio connettore | N/A |
| n. Led al metro | N/A |
| Classe ETIM | EC002707 |
| Numero cicli di accensione | N/A |
| Numero dispositivi comandabili | N/A |
| Pezzi in cascata | N/A |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sezione AWG | N/A |
| Sostituisce | N/A |
| Tempo di vita L70B50 | N/A |
| Tipo lampada | N/A |
| Tipo nastro | N/A |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|-----|
| Alimentatore: | N/A |
| Carico max.: | 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 |
| Frequenza: | N/A |
| Potenza Equivalente: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Potenza Canale Green: | N/A |
| Potenza Canale White: | N/A |
| Potenza max installabile: | N/A |
| Potenza Striscia Led: | N/A |
| Potenza nominale (12V): | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Potenza unità minima: | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 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 |
| Classe isolamento | N/A |
| Corrente ingresso max | N/A |
| Corrente max | N/A |
| Controllo | N/A |
| Classe energetica | N/A |
| Potenza assorbita | N/A |
| Metodo di connessione | N/A |
| n. canali | N/A |
| Potenza 50cm | N/A |
| Potenza Canale Blue | N/A |
| Potenza Canale Red | N/A |
| Potenza dissipabile (35°C) | 19 W/m |
| Potenza Stand-by | N/A |
| Potenza Stand-by in rete | N/A |
| Potenza nominale (24V) | N/A |
| Potenza nominale (48V) | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tens. funzionamento DC | N/A |
| Tensione d'uscita | N/A |
| Tipo regolazione | N/A |

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

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Peso: | N/A |
| Interruttore: | N/A |
| Altezza: | 12 mm |
| Capacità di carico: | N/A |
| Cornice: | N/A |
| Diametro lente: | N/A |
| Diametro Tubi: | N/A |
| Dimensioni: | N/A |
| Finitura: | N/A |
| Foro incasso: | N/A |
| Larghezza: | 165 mm |
| Lente: | N/A |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Lunghezza Tubo Led: | N/A |
| Lunghezza taglio minima: | N/A |
| Materiale corpo: | Alluminio anodizzato |
| N. Led/taglio: | N/A |
| Orientabile: | N/A |
| Spessore: | N/A |
| Tipo: | N/A |
| Tipo Controllo: | N/A |
| Tipologia cavo: | N/A |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Diametro foro incasso | N/A |
| Sensore di movimento | N/A |
| Attacco | N/A |
| Conessioni | N/A |
| Diametro | N/A |
| Diametro Palo | N/A |
| Diffusore | Policarbonato opaco |
| Dimensioni | N/A |
| Forma | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Larghezza interna | 12 mm |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza cavo | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Materiale attuatore | N/A |
| Materiale lente | N/A |
| Numero di pin | N/A |
| Per profili | N/A |
| Spessore rame | N/A |
| Tipo contatto | N/A |
| Tipo fissaggio | N/A |
| Tipo di protezione | N/A |

Caratteristiche Termiche

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

| | |
|-------------------------|-----|
| PAD Termico consigliato | N/A |
|-------------------------|-----|

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-----|
| Temp. Colore Typ: | N/A |
| Coord. Colore X: | N/A |
| Flicker PstLM: | N/A |
| Coefficiente R9: | N/A |
| Colore: | N/A |
| Flusso: | N/A |
| Flusso Nastro Led: | N/A |
| Frequenza Lampeggio: | N/A |
| Fattore mantenimento flusso: | N/A |
| Lunghezza d'onda: | N/A |
| UGR: | N/A |
| Warm-up (60%): | N/A |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Angolo misura flusso | N/A |
| Coord. Colore Y | N/A |
| Intensità luminosa di picco | N/A |
| Effetto Stroboscopico SVM | N/A |
| CRI | N/A |
| Flusso @ 50cm | N/A |
| Flusso | N/A |
| Intensità luminosa | N/A |
| Lunghezza d'onda | N/A |
| Starting time | N/A |
| Uniformità colore (SDCM) | N/A |
| Warm-up (95%) | N/A |

Regolazioni

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

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

| | |
|---------------------|-----|
| Corrente Led: | N/A |
| Temp. Colore: | N/A |
| Tipo Alimentazione: | N/A |

| | |
|--------------|-----|
| Potenza Led | N/A |
| Tensione Led | N/A |

Disegni Tecnici

