

### Scheda tecnica





#### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Classe ETIM:	EC002707
Marca:	JOlight
Lampada Direzionale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-	N/A
Fi:	IV/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
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

#### JO381/510-12L

Profilo in alluminio con lastra in cartongesso - Copertura in PC opaca - Angolare - Serie Element Small

Profilo in alluminio a "L" 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 "L" con lastra in cartongesso,
- -n. 1 copertura in PC opaco;
- -n. 1 guaina di protezione in gomma.

La guaina in gomma nera 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

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Applicazione	N/A
Colore Supporto	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Contenuto Hg	N/A
Tipo Confezione	Scatola
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
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

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:	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
n. canali:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza Stand-by in rete:	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
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	19 W/m
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

#### 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
Finitura:	N/A
Foro incasso:	N/A
Larghezza:	125 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
Numero di pin:	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
Connessioni	N/A
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	Policarbonato opaco
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	13 mm
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza nastro	N/A
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	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

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 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

### Regolazioni

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

#### Caratteristiche Sorgente Luminosa

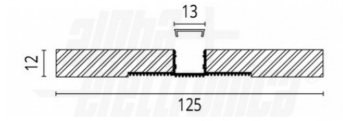
Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	N/A
Flusso @ 50cm	N/A
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A
Lunghezza d'onda	N/A
Starting time	N/A
Uniformità colore (SDCM)	N/A
Warm-up (95%)	N/A
Periodo di accensione	N/A

N/A

#### On which had

Corrente Led:	N/A	Potenza Led
Temp. Colore:	N/A	Tensione Led
Tipo Alimentazione:	N/A	

### 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.