

JO379/090-02

Kit passacavo e terminale per strisce Led 230V - IP20

Contenuto confezione:

- 1 - Fermacavo metallico
- 2 - Intestazione passacavo
- 3 - Terminale di chiusura

Kit terminale - a saldare



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------------|------------|
| Schermo anti-abbagliamento: | N/A |
| Lampada Colori Regolabili: | N/A |
| Adatto per striscia: | Monocolore |
| 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 max in cascata: | N/A |
| Metodo di controllo: | N/A |
| n. LED/m: | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili: | N/A |
| Numero Led: | N/A |
| Piattaforme compatibili: | N/A |
| Rischio fotobiologico: | N/A |
| Fattore di sopravvivenza: | N/A |
| Marca: | JOlight |
| Tipo lampada: | N/A |
| Tipo nastro: | N/A |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Adatto per | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Lampada Connessa | N/A |
| Alimentazione | N/A |
| Applicazione | N/A |
| Tipo Confezione | Sacchetto |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Marca del led | N/A |
| N. lampade | N/A |
| Numero cicli di accensione | N/A |
| Numero dispositivi comandabili | N/A |
| Pezzi in cascata | N/A |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sostituisce | N/A |
| Classe ETIM | EC002707 |
| Tempo di vita L70B50 | N/A |
| Tipo di led | N/A |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------|-----|
| Alimentatore: | N/A |
| Carico max.: | N/A |
| Classe energetica: | N/A |
| Controllo remoto: | N/A |
| Corrente/Ch: | N/A |
| Controllo: | N/A |
| Classe energetica: | N/A |
| Frequenza: | N/A |
| Metodo di connessione: | N/A |
| Potenza Equivalente: | N/A |
| Potenza 50cm: | N/A |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza dissipabile (35°C): | N/A |
| 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 |
| 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 |
| Dimmerabile | N/A |
| Fattore di sfasamento DF | N/A |
| Fattore di potenza PF | N/A |
| Potenza assorbita | N/A |
| n. canali | 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'uscita | N/A |
| Tipo regolazione | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|-----|
| Peso: | N/A |
| Interruttore: | N/A |
| Attacco: | N/A |
| Codice RAL: | N/A |
| Connessioni: | N/A |
| Diametro: | N/A |
| Diametro Palo: | N/A |
| Diffusore: | N/A |
| Finitura: | N/A |
| Forma: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lente: | N/A |
| Lunghezza Tubo Led: | N/A |
| Lunghezza profilo: | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| N. Led/taglio: | N/A |
| Orientabile: | N/A |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Raggio di curvatura: | 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 |
| Capacità di carico | N/A |
| Colore corpo | N/A |
| Cornice | N/A |
| Diametro lente | N/A |
| Diametro Tubi | N/A |
| Dimensioni | N/A |
| Fissaggio | N/A |
| Foro incasso | N/A |
| Larghezza interna | N/A |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza taglio minima | N/A |
| Materiale corpo | N/A |
| Montaggio | N/A |
| Numero di pin | N/A |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |
| Res. Meccanica | N/A |
| Spessore rame | N/A |
| Tipo contatto | a saldare |
| Tipo fissaggio | N/A |
| Tipo di protezione | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|--------------------------|-----|
| 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 |
| Angolo di emissione: | 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 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Angolo misura flusso | N/A |
| Coord. Colore Y | N/A |
| Intensità luminosa di picco | N/A |
| Effetto Stroboscopico SVM | N/A |
| Colore | N/A |
| Flusso | N/A |
| Flusso | 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 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 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 |