

# Scheda tecnica



### 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

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	Monocolore
Adatto per:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Dispositivi comandabili:	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 al metro:	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
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Alimentazione	N/A
Applicazione	N/A
Classe ETIM	EC002707
Marca	JOlight
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
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
Tempo di vita L70B50	N/A
Tipo di led	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
Controllo:	N/A
Classe energetica:	N/A
Frequenza:	N/A
Metodo di connessione:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (36V):	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 max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	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
Fissaggio:	N/A
Foro incasso:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	a saldare
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	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
Finitura	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lente	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
Numero di pin	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

### Caratteristiche Termiche

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
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 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 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

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.