

## JO380/097N-80

Kit terminali di chiusura di Alluminio verniciato Nero adatti per profilo JO380/097N - 8 viti incluse

Terminale - Chiusura - Ad innesto - Alluminio - Nero



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Direzionale:	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
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

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Alimentazione	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
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Marca	JOligh
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

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 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)	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
Tens. funzionamento DC	N/A
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	N/A
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	Nero
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Larghezza:	N/A
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
Numero di pin:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Dimensioni	N/A
Fissaggio	Ad innesto
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale corpo	Alluminio
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore	N/A
Tipo	Chiusura
Tipo Controllo	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## 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