

JO397/050Q

Plafoniera Led da incasso/soffitto - 8/12W - CCT e Potenza selezionabili - Quadrata - Serie Intenso

Foro incasso: Regolabile $\varnothing 80$ - $\varnothing 160$ mm

Plafoniera - Bianco - CCT Regolabile - 1200lm - 110° - 12W - 230Vac - 3000-6500K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Tipo Confezione:	N/A
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 cavo:	N/A
N. lampade:	N/A
N. Poli:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Sostituisce:	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Serie:	Intenso
Tipo lampada:	N/A

Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Adatto per striscia	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
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
n. LED/m	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC002892
Marca	Jolight
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	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 Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Fattore di potenza PF:	0.9
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 Striscia Led:	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:	±10%

Carico max.	N/A
Classe energetica	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	N/A
Potenza assorbita	N/A
n. canali	N/A
Potenza	12 W
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	20,5 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	180mm x 180mm x 20.5mm
Finitura:	N/A
Foro incasso:	ø80mm
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	180 mm
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Montaggio:	A soffitto
Numero di pin:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Connessioni	Morsetti a pressione
Diametro Tubi	N/A
Dimensioni	N/A
Fissaggio	Incasso con clip, Staffe Incluse
Grado di protezione	IP44
Larghezza	180 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	no
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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:	110 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Starting time:	0,2 s

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	CCT Regolabile
Flusso	1200 lm
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000-6500K
---------------	------------