

JO392-090

Faretto Led da incasso - 10W - 85lm/W - UGR

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Downlight - CCT Regolabile - 10W - 35Vdc - 3000-6000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	Adatto per	N/A
Adatto per striscia:	N/A	Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A	Adatto per	N/A
Alimentazione:	N/A	Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa:	N/A	Applicazione	N/A
Classe ETIM:	EC001744	Colore Supporto	N/A
Marca:	JOlight	Configurazione iniziale	N/A
Serie:	Vision	Lampada Direzionale	N/A
Contenuto Hg:	N/A	Tipo Confezione	Scatola
Lampada Trasparente:	N/A	Dispositivi comandabili	N/A
Distanza visibilità:	N/A	Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione:	N/A	Funzione memoria	N/A
Indicatore di stato:	N/A	Installazione	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A	Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A	N. lampade	N/A
n. Led al metro:	N/A	N. Poli	N/A
Numero cicli di accensione:	15000	Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A	Pezzi in cascata	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A	Range Wi-Fi	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente	Sezione AWG	N/A
Sezione conduttori:	N/A	Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h	Tipo connettore	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato	Classe energetica	N/A
Carico max.:	N/A	Classe energetica	N/A
Classe isolamento:	II	Corrente ingresso max	250 mA
Corrente/Ch:	N/A	Corrente max	N/A
Dimmerabile:	no	Classe energetica	N/A
Potenza assorbita:	N/A	Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente:	N/A	n. canali	N/A
Potenza:	10 W	Potenza 50cm	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A	Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile:	N/A	Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A	Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza Stand-by:	N/A	Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A	Potenza nominale (48V)	N/A
Potenza unità minima:	N/A	Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC:	35Vdc	Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita:	N/A	Tipo di uscita	N/A
Tipo regolazione:	N/A		

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A	Diametro foro incasso	N/A
Interruttore:	N/A	Sensore di movimento	N/A
Attacco:	N/A	Colore corpo	Bianco
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi	Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente:	N/A	Diametro Tubi	N/A
Finitura:	N/A	Fissaggio	Incasso con clip
Foro incasso:	ø90mm	Grado di protezione	IP20
Ingrandimento:	N/A	Larghezza interna	N/A
Lunghezza braccio:	N/A	Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza nastro:	N/A	Lunghezza profilo	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A	Materiale corpo	Alluminio verniciato
Materiale lente:	N/A	Montaggio	Incasso
N. Led/taglio:	N/A	Numero di pin	N/A
Orientabile:	no	Peso alluminio al metro	N/A
Peso cover al metro:	N/A	Raggio di curvatura	N/A
Spessore:	N/A	Spessore rame	N/A
Tipo:	N/A	Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio:	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	Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore X:	N/A	Coord. Colore Y	N/A
Flicker PstLM:	N/A	Intensità luminosa di picco	N/A
Coefficiente R9:	N/A	Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Angolo di emissione:	60 °	Colore	CCT Regolabile
CRI:	80 %	Flusso	800 lm
Flusso @ 50cm:	N/A	Flusso Nastro Led	N/A
Flusso:	3000K:800lm, 4000K:900lm, 6000K:850lm	Frequenza Lampeggio	N/A
Intensità luminosa:	N/A	Starting time	0,2 s
UGR:	19		

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000-6000K

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.

Disegni Tecnici

