

## JO392-092

Faretto Led da incasso - 20W - 85lm/W - UGR

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.  
Usare solo l'alimentatore in dotazione.  
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Downlight - CCT Regolabile - 1650lm - 60° - 20W - 36Vdc - 3000-6000K - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A	Adatto per	N/A
Adatto per:	N/A	Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa:	N/A	Adatto per striscia	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A	Adatto per	N/A
Alimentazione:	N/A	Lampada Direzionale	N/A
Tipo Confezione:	Scatola	Lampada Trasparente	N/A
Applicazione:	N/A	Colore Supporto	N/A
Configurazione iniziale:	N/A	Contenuto Hg	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	Classe ETIM	EC001744
Marca:	JOLight	Numero cicli di accensione	15000
Serie:	Vision	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.

## Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato	Classe energetica	N/A
Carico max.:	N/A	Classe energetica	N/A
Classe isolamento:	II	Corrente ingresso max	500 mA
Corrente/Ch:	N/A	Corrente max	N/A
Dimmerabile:	no	Classe energetica	N/A
Potenza assorbita:	N/A	Metodo di connessione	N/A
n. canali:	N/A	Potenza Equivalente	N/A
Potenza:	20 W	Potenza 50cm	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A	Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Green:	N/A	Potenza Canale Red	N/A
Potenza Canale White:	N/A	Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile:	N/A	Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A	Potenza Striscia Led	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A	Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A	Potenza nominale (48V)	N/A
Potenza unità minima:	N/A	Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC:	36Vdc	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
Altezza:	103 mm	Attacco	N/A
Colore corpo:	Bianco	Connessioni	Connettori e cavetti inclusi
Cornice:	Alluminio verniciato	Diametro	167 mm
Diametro lente:	N/A	Diametro Tubi	N/A
Dimensioni:	167mm x 103mm	Dimensioni	N/A
Finitura:	N/A	Fissaggio	Incasso con clip
Foro incasso:	ø145mm	Grado di protezione	IP20
Ingrandimento:	N/A	Larghezza interna	N/A
Lunghezza braccio:	N/A	Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza:	N/A	Lunghezza profilo	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A	Materiale attuatore	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato	Materiale lente	N/A
Montaggio:	Incasso	N. Led/taglio	N/A
Numero di pin:	N/A	Orientabile	no
Per profili:	N/A	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	1650 lm
Flusso @ 50cm:	N/A	Flusso Nastro Led	N/A
Flusso:	3000K:1650lm, 4000K:1750lm, 6000K:1700lm	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

