

## JO392-058W1

Faretto Led da incasso - 18W - ø222mm - Bianco caldo - Serie Incanto

Downlight - Bianco - Bianco caldo - 1440lm - 110° - 18W - 230Vac - 3000K



## 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
Alimentazione:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
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:	20000 h
Tipo connettore:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	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	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001744
Marca	Jolight
Tipo lampada	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
Classe isolamento:	II
Corrente max:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
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/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Fattore di potenza PF	0.5
Frequenza	50-60Hz
n. canali	N/A
Potenza	18 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:	25 mm
Colore corpo:	Bianco
Cornice:	Plastica
Diametro lente:	N/A
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP20
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza cavo:	0,11 m
Lunghezza:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	Incasso
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
Conessioni	Cavo libero
Diametro	222 mm
Diametro Tubi	N/A
Dimensioni	222mm x 25mm
Finitura	N/A
Foro incasso	ø195mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	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
-------------------------	-----

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 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	Bianco caldo
Flusso	1440 lm
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

## Disegni Tecnici

