

JO392-052NW

Faretto Led da incasso - 6W - ϕ 112mm - Bianco naturale - Serie Incanto

Downlight - Bianco naturale - 6W - 230Vac - 4000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Applicazione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Marca:	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	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
Tipo connettore:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Dispositivi comandabili	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
n. Led al metro	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
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
Frequenza:	50-60Hz
Metodo di connessione:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (36V):	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
Potenza assorbita	N/A
n. canali	N/A
Potenza	6 W
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	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:	Policarbonato opaco
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP20
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza cavo:	0,11 m
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	no
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	Cavo libero
Diametro	112 mm
Diametro Tubi	N/A
Finitura	N/A
Foro incasso	ø95mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	Incasso
Numero di pin	N/A
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	Bianco naturale
Flusso	480 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Intensità luminosa	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 Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

