

JO392-200NW

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 - Bianco naturale - 10W - 28.6Vdc - 4000K - Bianco



Alimentatore
350mA corrente
costante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	Alimentazione	N/A
Classe ETIM:	EC001744	Marca	JOLight
Configurazione iniziale:	N/A	Serie	Vision
Tipo Confezione:	Scatola	Dispositivi comandabili	N/A
Distanza visibilità:	N/A	Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria:	N/A	Indicatore di stato	N/A
Installazione:	N/A	Numero cicli di accensione	15000
Numero di pulsanti collegabili:	N/A	Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A	Range Wi-Fi	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente	Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h		

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)	Carico max.	N/A
Classe isolamento:	II	Corrente ingresso max	350 mA
Dimmerabile:	no	Potenza	10 W
Potenza Autoconsumo:	N/A	Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni:	N/A	Tens. funzionamento DC28.6Vdc	

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 Meccaniche

Altezza:	76,6 mm	Colore corpo	Bianco
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi	Cornice	Alluminio verniciato
Diametro:	113 mm	Diametro lente	N/A
Fissaggio:	Incasso con clip	Foro incasso	ø102mm
Grado di protezione:	IP20	Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio:	N/A	Materiale corpo	Alluminio verniciato
Materiale lente:	N/A	Montaggio	Incasso
Orientabile:	no	Peso alluminio al metro	N/A
Peso cover al metro:	N/A		

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	50 °	Colore	Bianco naturale
CRI:	80 %	Flusso	850 lm
Starting time:	0,2 s	UGR	19

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

