

JO392-105WW

Faretto Led da incasso - 21W - 700mA - Bianco caldo

Attenzione

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

Downlight - Bianco - Bianco caldo - 1650lm - 90° - 21W - 18-30Vdc - 3000K



Alimentatore
700mA corrente
limitata 18-30Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Classe ETIM:	EC001744
Marca:	Jolight

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	700 mA
Classe energetica:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	21 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	18-30Vdc

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:	87 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	200 mm
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	ø180mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza cavo:	0,25 m
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	Incasso
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente	N/A
Dimensioni	200mm x 87mm
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	90 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	1650 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

