



Alimentatore
700mA corrente
limitata 20-30Vdc



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	18 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	20-30Vdc

JO392-104WW

Faretto Led da incasso - 18W - 700mA - Bianco caldo

Apparecchio da incasso ad alta efficienza adatto per sostituzione di plafoniere dotate di due lampade fluorescenti da 18W.

Diffusore in policarbonato opaco per ridurre al minimo l'abbagliamento.

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Downlight - Bianco - Bianco caldo - 1260lm - 90° - 18W - 20-30Vdc - 3000K

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	68 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	168 mm
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	ø150mm
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	168mm x 68mm
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	1260 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

