



Alimentatore
700mA corrente
limitata 20-30Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente

Serie	N/A
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Dimmerabile:	no
Potenza:	18 W

Corrente ingresso max	700 mA
Classe energetica	N/A
Tens. funzionamento DC	20-30Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	68 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	168 mm
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP20
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diffusore	Policarbonato opaco
Foro incasso	ø150mm
Lunghezza cavo	0,25 m
Montaggio	Incasso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	90 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	3000K

Colore	Bianco caldo
Flusso	1260 lm

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.

30000h - Bianco caldo - 3000K - 1260lm - 80 - 90° - 18W - 20-30Vdc - 68mm - 168mm - IP20 - Bianco

Disegni Tecnici

