



JO390/017NW

Faretto LED da incasso rotondo - 5W - 400mA - Bianco - Orientabile - Bianco naturale - Serie Flip XL

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 425lm - 80 - 38° - 5W - 230Vac - 50mm - 50mm - IP20 - Bianco



Alimentatore
400mA corrente
costante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	15000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	Bridgelux

Serie	Flip XL
Numero Led	1
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	110 mA
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	5 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	50 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	50 mm
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP20
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	si

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA trasp.
Foro incasso	ø45mm
Lunghezza cavo	0,4 m
Montaggio	Incasso

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 38 °
 CRI: 80 %
 Starting time: 0,2 s

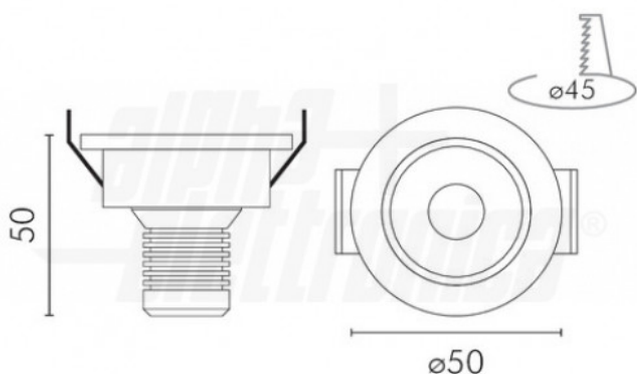
Colore: Bianco naturale
 Flusso: 425 lm
 Temp. Colore: 4000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 400 mA
 Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Tensione Led: 9 Vdc

Disegni Tecnici



Schema di collegamento di più faretto in serie



Sceita alimentatore:

- Corrente costante: Corrente d'ingresso max faretto
- Tensione di funzionamento DC: n. faretto * Tensione d'ingresso max faretto

Dati fotometrici

