

JO390/018NW

Faretto LED da incasso rotondo - 4W - 350mA - Bianco - Bianco naturale - Serie Radia

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 335lm - 80 - 50° - 4W - 230Vac - 36mm - 45mm - IP20 - Bianco



Alimentatore
350mA corrente
costante -
Dimensioni
58,1x28,5x21mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Numero Led:	1
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Numero cicli di accensione	15000
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	Cree XT-E

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	70 mA
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	4 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	36 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	45 mm
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP20
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA trasp.
Foro incasso	ø37mm
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: 50 °

CRI: 80 %

Starting time: 0,2 s

Colore Bianco naturale

Flusso 335 lm

Temp. Colore 4000K

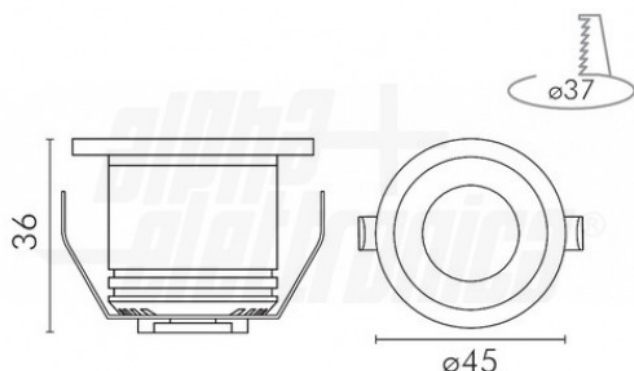
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 350 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

