

JO390/019SNW

Faretto LED da incasso rotondo - 4,8W - Alluminio anodizzato - Bianco naturale - Serie Agile

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 310lm - 80 - 50° - 4.8W - 230Vac - 39mm - 54mm - IP44 - Naturale



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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Serie	Agile
Numero Led	1
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	110 mA
Fattore di potenza PF:	0.4
Potenza:	4,8 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	39 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	54 mm
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP44
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato
Orientabile:	no

Colore corpo	Naturale
Cornice	Alluminio anodizzato
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: 50 °
CRI: 80 %
Starting time: 0,2 s

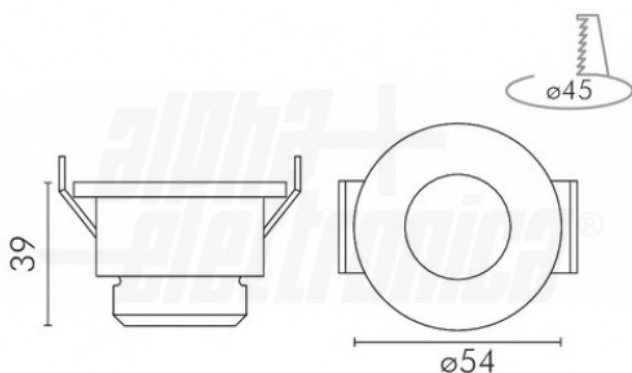
Colore: Bianco naturale
Flusso: 310 lm
Temp. Colore: 4000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

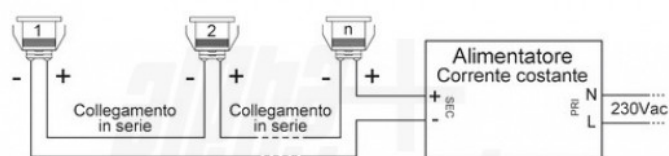
Corrente Led: 350 mA
Tipo Alimentazione: Corrente Costante

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

