

## JO390/019WW

Faretto LED da incasso rotondo - 4,8W - Bianco - Bianco caldo - Serie Agile

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 300lm - 80 - 50° - 4.8W - 230Vac - 39mm - 54mm - IP44 - Bianco



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:	70 mA
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	4,8 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

### Caratteristiche Meccaniche

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

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: 50 °  
CRI: 80 %  
Starting time: 0,2 s

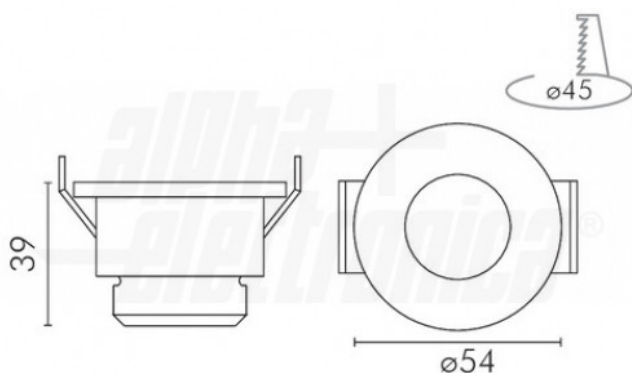
Colore: Bianco caldo  
Flusso: 300 lm  
Temp. Colore: 3000K

## 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

