

## JO390/018WW

Faretto LED da incasso rotondo - 4W - 350mA - Bianco - Bianco caldo 3000K

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.  
Usare solo l'alimentatore in dotazione.  
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 320lm - 80° - 50° - 4W  
- 230Vac - 36mm - 45mm - IP20 - Bianco



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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Serie:	N/A
Numero Led:	1
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Marca:	JOlight

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

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	70 mA
Classe energetica:	N/A
Frequenza:	50Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	4 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

### 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

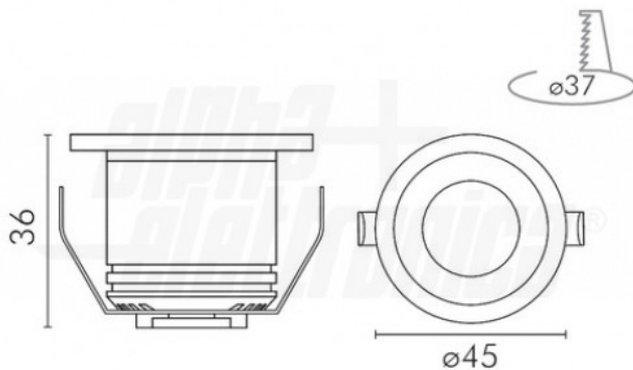
Colore	Bianco caldo
Flusso	320 lm
Temp. Colore	3000K

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	350 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	9 Vdc
--------------	-------

## Disegni Tecnici



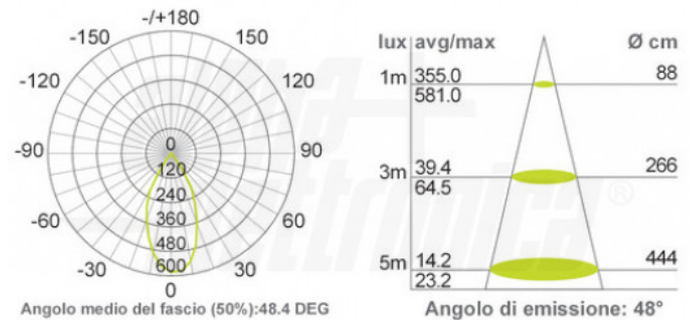
### Schema di collegamento di più faretto in serie



#### Sceita alimentatore:

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

### Dati fotometrici



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.