

## 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

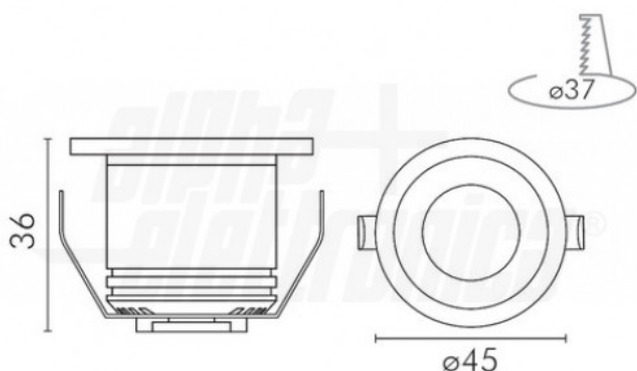
Colore: Bianco naturale  
 Flusso: 335 lm  
 Temp. Colore: 4000K

## 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

