

## JO390/010WW

Faretto LED da incasso rotondo - 2,5W - Bianco - Bianco caldo - Serie Metro

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 125lm - 80 - 30° - 2.5W - 230Vac - 34mm - 35mm - IP20 - Bianco



Alimentatore  
500mA corrente  
costante



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

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

Serie	Metro
Numero Led	1
Tempo di vita L70B50	30000 h

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	70 mA
Fattore di potenza PF:	0.4
Potenza:	2,5 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	34 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	35 mm
Foro incasso:	ø30mm
Lente:	Simmetrica
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Lunghezza cavo	0,4 m
Montaggio	Incasso

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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 di Illuminazione

Angolo di emissione:	30 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

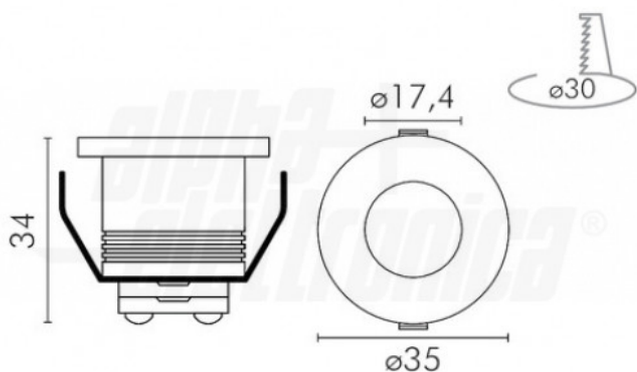
Colore	Bianco caldo
Flusso	125 lm
Temp. Colore	3000K

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	500 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	3,2 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

