



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

### Caratteristiche Elettriche

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	34 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diffusore:	PMMA opaco
Foro incasso:	ø30mm
Larghezza:	32 mm
Lunghezza cavo:	0,4 m
Montaggio:	Incasso

### Caratteristiche Termiche

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

## JO390/011WW

Faretto LED da incasso quadrato - 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 - 32mm - 32mm - 34mm - IP20 - Bianco

Serie	Metro
Numero Led	1
Tempo di vita L70B50	30000 h

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

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Lunghezza	32 mm
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Orientabile	no

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

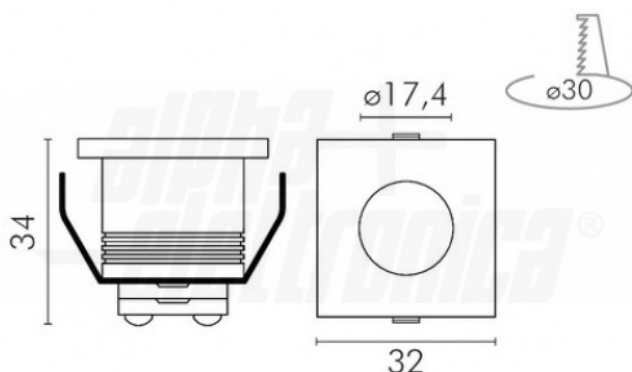
Colore	Bianco caldo
Flusso	125 lm
Temp. Colore	3000K

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	500 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	3,2 Vdc
--------------	---------

## Disegni Tecnici



### Schema di collegamento di più faretti in serie



#### Sceita alimentatore:

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

### Dati fotometrici

