

JO390/015NW

Faretto LED da incasso rotondo - 1W - 350mA - Bianco - Bianco naturale - Serie Agos

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 80lm - 80° - 15° - 1W - 230Vac - 24.5mm - 20mm - IP20 - Bianco



Alimentatore
350mA corrente
costante -
Dimensioni
36.6x26.2x21mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Numero cicli di accensione:	15000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	smd 3535

Serie	Agos
Numero Led	1
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	100 mA
Fattore di potenza PF:	0.4
Potenza:	1 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	24,5 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	20 mm
Fissaggio:	Con dado
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza cavo:	0,15 m
Montaggio:	a pannello

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA trasp.
Foro incasso	ø15mm
Lente	Simmetrica
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Orientabile	no

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:	15 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

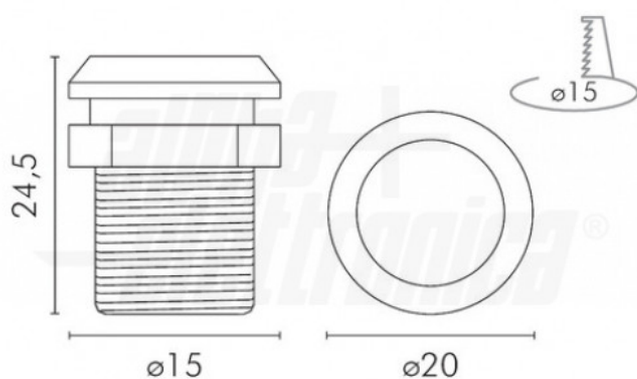
Colore	Bianco naturale
Flusso	80 lm
Temp. Colore	4000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	350 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	3 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

