

Scheda tecnica



JO390/016WW

Faretto LED da incasso rotondo - 2W - 500mA - Bianco - Orientabile - Bianco caldo - Serie Flip

Attenzione

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

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 150lm - 80 - 30° - 2W - 230Vac - 35mm - 40mm - IP20 - Bianco



Alimentatore 500mA corrente











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: 100 mA Fattore di potenza PF: 0.5 2 W Potenza: Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: Connessioni: Connettori e cavetti inclusi Diametro: 40 mm Fissaggio: Incasso con clip IP20 Grado di protezione: Materiale corpo: Alluminio verniciato Orientabile:

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Serie	Flip
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
Diffusore	PMMA trasp.
Foro incasso	ø35mm
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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

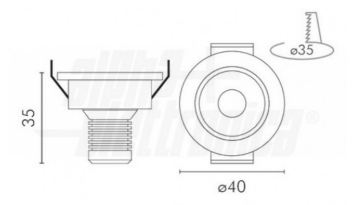
Corrente Led: 500 mA

Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Colore	Bianco caldo
Flusso	150 lm
Temp. Colore	3000K

Tensione Led 4 Vdc

Disegni Tecnici



Schema di collegamento di più faretti in serie



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.