

Scheda tecnica



JO390/019NW

Faretto LED da incasso rotondo - 4,8W - Bianco - Bianco naturale - Serie Agile

Attenzione

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

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 310lm - 80 - 50° - 4.8W -

230Vac - 39mm - 54mm - IP44 - Bianco



Alimentatore 350mA corrente costante Dimensioni 58,1x28,5x21mm



Orientabile:









Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Joliaht Numero cicli di accensione: 15000 Rischio fotobiologico: Esente Tipo di led: Bridgelux

Serie	Agile	
Numero Led	1	
Tempo di vita L70B50	30000 h	

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (incluso) 70 mA Corrente ingresso max: Fattore di potenza PF: 0.5 Potenza: 4,8 W Tolleranza d'ingresso: ±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

39 mm Altezza: Connessioni: Connettori e cavetti inclusi Diametro: 54 mm Fissaggio: Incasso con clip Grado di protezione: IP44 Alluminio verniciato Materiale corpo:

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA trasp.
Foro incasso	ø45mm
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.

info@alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 27/04/2024 www.alphaelettronica.com



Scheda tecnica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 50 $^{\circ}$ CRI: 80 $^{\circ}$

Starting time: 0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

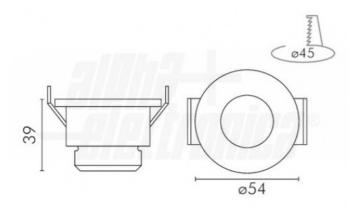
Corrente Led: 350 mA

Tipo Alimentazione: Corrente Costante

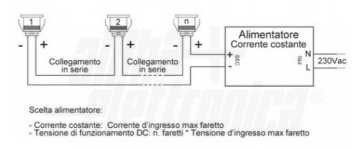
Colore	Bianco naturale
Flusso	310 lm
Temp. Colore	4000K

Tensione Led 9 Vdc

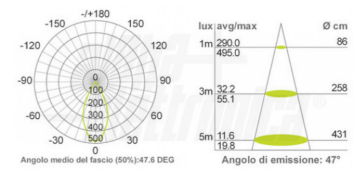
Disegni Tecnici



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.