



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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Marca: | Jolight |
| 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) |
| Corrente ingresso max: | 110 mA |
| Fattore di potenza PF: | 0.4 |
| Potenza: | 4,8 W |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

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

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Altezza: | 39 mm |
| Connessioni: | Connettori e cavetti inclusi |
| Diametro: | 54 mm |
| Fissaggio: | Incasso con clip |
| Grado di protezione: | IP44 |
| Materiale corpo: | Alluminio anodizzato |
| Orientabile: | no |

| | |
|----------------|----------------------|
| Colore corpo | Naturale |
| Cornice | Alluminio anodizzato |
| Diffusore | PMMA trasp. |
| Foro incasso | ø45mm |
| Lunghezza cavo | 0,4 m |
| Montaggio | Incasso |

JO390/019SWW

Faretto LED da incasso rotondo - 4,8W - Alluminio anodizzato - Bianco caldo - Serie Agile

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 300lm - 80 - 50° - 4.8W - 230Vac - 39mm - 54mm - IP44 - Naturale

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 50 °
CRI: 80 %
Starting time: 0,2 s

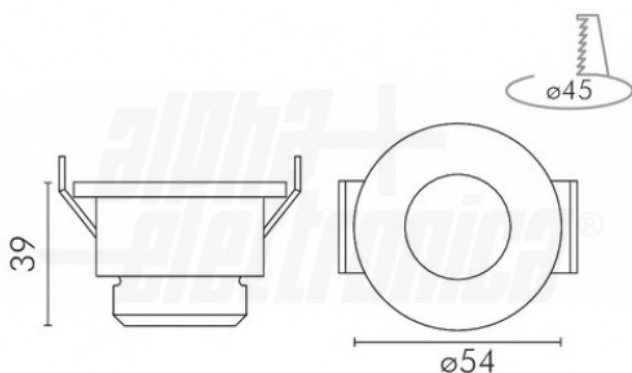
Colore: Bianco caldo
Flusso: 300 lm
Temp. Colore: 3000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 350 mA
Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Tensione Led: 9 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

