

FARETTI / SPOTLIGHT

MONACO 70

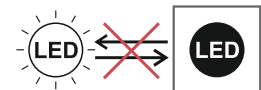
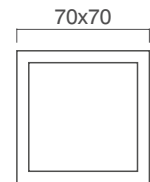


Ottica 90°
Optics 90°

INFORMAZIONI PRODOTTO:
PRODUCT INFORMATIONS:

Grado IP: <i>IP grade:</i>	IP44
Alimentazione: <i>Voltage supply:</i>	220-240Vac 50/60Hz
Potenza: <i>Power:</i>	4,5W
Alimentatore: <i>Driver:</i>	Driver SELV (incluso, esterno al corpo lampada / Included, outside body lamp)
Dimmerabile: <i>Dimmable:</i>	Push / 1-10V / Dali (alim.opzionale non incluso) Push / 1-10V / Dali (optional power supply not included)
CRI:	80
Tolleranza cromatica: <i>Chromatic tolerance:</i>	3SDCM
Vita utile: <i>Lifetime:</i>	L70B10@45.000h
Temperatura operativa: <i>Operating temperature:</i>	-20°C (min) - +45°C (max)
Temperatura di stoccaggio: <i>Stock temperature:</i>	-30°C (min) - +30°C (max)
Rischio fotobiologico: <i>Photobiological risk:</i>	RG1
Emissione della luce: <i>Light emission:</i>	Monoemissione / Single emission
Ambiente d'installazione: <i>Installation environment:</i>	Interno / Indoor
Fissaggio: <i>Fixing:</i>	Incasso fisso / Fixed recessed
Calpestabilità: <i>Walkability:</i>	No / No
Materiale: <i>Material:</i>	Alluminio / Aluminum
Finitura: <i>Finish:</i>	Bianco / White
Classe energetica: <i>Energetic class:</i>	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe <E> (3000K/4000K) Product contained a light source of energy class <E> (3000K/4000K)
Norme: <i>Standards:</i>	IEC 60598-1:2020

Unità: mm
Unit: mm



Configurazione prodotto:
Product configuration:

Codice base <i>Base code</i>	Colore LED <i>LED color</i>
MC70-	C (bianco 3000K/White 3000K) N (bianco 4000K/White 4000K)

C: 300 lumen
N: 320 lumen

Accessori:
Accessories:

- 03150**
Driver 350-900mA 20W 1...10V-PUSH IP20
- 03151**
Driver 350-900mA/24Vdc 20W DALI IP20

Accessori da utilizzare in applicazione remota con settaggio a 350mA (esterni al faretto)
Accessories to be used in remote application with setting at 350mA (external to the spotlight)

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C Power tolerance ± 5% - Luminous flux tolerance ± 5% - Measurement uncertainty ± 10% - Ta: 25°C