

FARETTO 12,5W A LED PER ESTERNI

MADE IN ITALY



Faretto a 12 led con lenti a fascio stretto (40° e 60°). Corpo in pressofusione d'alluminio, verniciato a polveri e con trattamento superficiale con trasparente antigraffio. Dotato di staffa per fissaggio a parete, con angolo di inclinazione variabile

- Temperatura operativa: -20°C ÷ +60°C
- Temperatura del corpo illuminante: 40°C @ Ambiente 25°C
- Flusso luminoso (sorgenti, valore tipico @ 25°C): 1680lm per Tcolore 4000K, CRI 80
- Consumo elettrico: 12,5W
- PCB in thermal clad accoppiati al pressofuso attraverso materiale siliconico termoconduttivo
- Tensione di alimentazione +24Vdc (cavo marrone +, cavo blu -)

RISPETTARE LA POLARITÀ DELLA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

DIMENSIONI



Diametro max 90 mm
Altezza (con staffa longitudinale) 150 mm
Altezza (senza staffa) 100 mm

PESO



1150g. inclusa la
staffa di fissaggio

CERTIFICAZIONI



IP65

TEMPERATURA COLORE

TEMPERATURA COLORE	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	ANGOLO DI EMISSIONE	FLUSSO LUMINOSO @25°C	CRI
neutro	12	560mA	24Vdc	50°	1350 lm	≥ 70
caldo	12	560mA	24Vdc	50°	1280 lm	≥ 80

- Sorgenti led con vita utile 50.000h al 70%
- Led regolati a corrente costante (380mA)
- Protezione ambientale: IP65
- Sicurezza fotobiologica secondo CEI EN 62471: gruppo rischio esente



DESIGN

Pressofuso di alluminio verniciato con trattamento antigraffio.



LENTI

Lenti in pmma/pc optical grade per la formattazione ottimale del fascio luminoso.



FISSAGGIO

Staffa per la variazione dell'inclinazione del faretto con 3 fori di fissaggio a parete.

CURVE FOTOMETRICHE

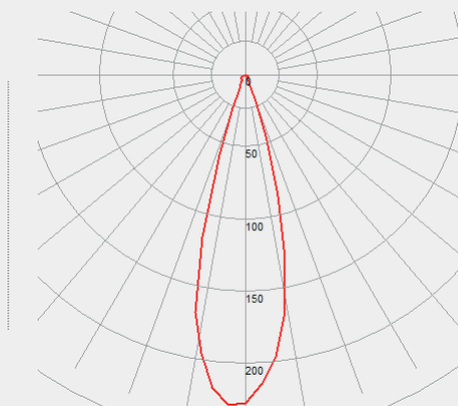


DIAGRAMMA POLARE VERSIONE LENTI 40°

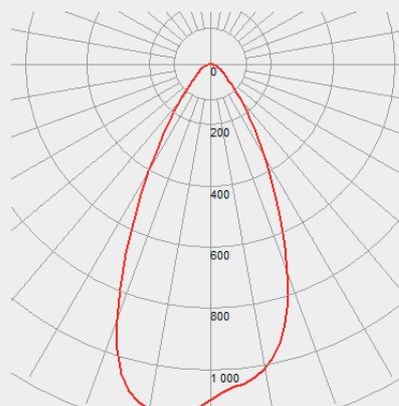


DIAGRAMMA POLARE VERSIONE LENTI 60°

AVVERTENZA:

Le caratteristiche descritte nel presente depliant sono indicative e potrebbero subire variazioni senza alcun preavviso.