

STAR

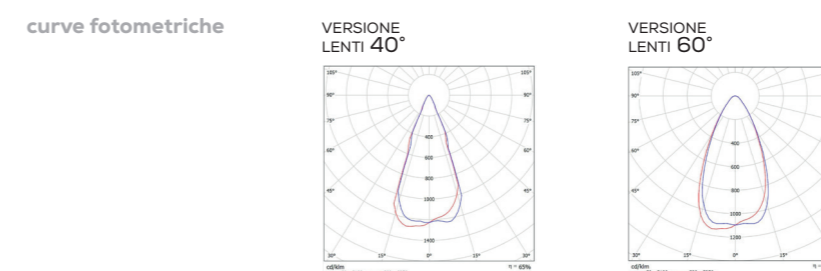
12,5W



- **Disponibile versione dimmerabile con apposito alimentatore**
- **Faretto a 12 led con lenti a fascio stretto (40° e 60°)**
- **Corpo in pressofusione d'alluminio**
- **Verniciato a polveri**
- **Trattamento superficiale con vernice trasparente antiraffio**
- **Dotato di staffa in acciaio inox per fissaggio a parete, con angolo di inclinazione variabile**

Lunghezza (mm)	100
Larghezza (mm)	88
Altezza (mm)	100 / 145 (staffa inclusa)
Peso (Kg)	1.15 (staffa inclusa)

temperatura colore	bianco neutro (4000K)	bianco caldo (3000K)
temperatura operativa	- 20°C / + 60°C	- 20°C / + 60°C
temperatura del corpo illuminante	40°C @ T ambiente 25°C	40°C @ T ambiente 25°C
numero LED	12	12
assorbimento	560 mA	560 mA
angolo di emissione	40° / 60°	40° / 60°
flusso luminoso @ 25°C	1350 lm	1280 lm
CRI	≥ 80	≥ 80
classe di protezione	IP65	IP65
alimentazione	24 Vdc	24 Vdc
consumo	12.5 W	12.5 W
vita utile	50.000h @ 70% (L70B50)	50.000h @ 70% (L70B50)



PCB in THERMAL CLAD® accoppiati al pressofuso attraverso materiale silicico termococonduttivo.

Normative di riferimento: CEI EN 62471 sicurezza fotobiologica: RGO classe di rischio esente.

Classe di protezione IP65.

