STAR 12,5W



- → Disponibile versione dimmerabile con apposito alimentatore.
- \rightarrow 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 antigraffio.
- → Dotato di staffa in acciaio inox per fissaggio a parete, con angolo di inclinazione variabile.



Scarica la scheda tecnica

→ Lunghezza (mm): **100**

→ Larghezza (mm): **88**

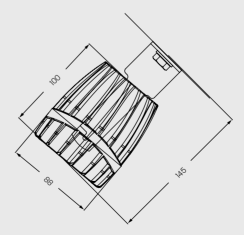
→ Altezza (mm): 100 / 145 (staffa inclusa)

ightarrow Peso (Kg): 1,15 (staffa inclusa)

PCB in THERMAL CLAD @ accoppiati al pressofuso attraverso materiale siliconico termoconduttivo.

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

Classe di protezione IP65.







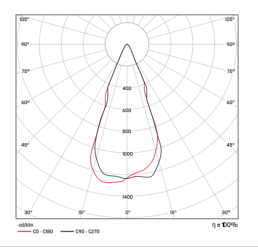




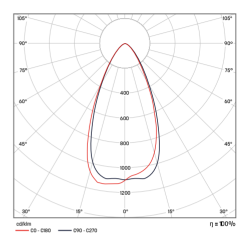




Lente 40°



Lente 60°



↑ Curve fotometriche

Temperatura colore	bianco neutro (4000 K)	bianco caldo (3000 K)
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
Ingresso alimentatore	12,5 W	12,5 W
Vita utile	50.000 h @ 70% (L70B50)	50.000 h @ 70% (L70B50)