

Plafoniera LED IP65 150cm 70W 7000lm 4000K

Codice **929819**

Modello **IP65-PL70W**



Caratteristiche elettriche

- Ingresso: 175-250V AC 50/60Hz, 340mA max.
- Isolamento Classe II.
- Potenza assorbita: 70W.
- Fattore di potenza: 0.9.
- Temperatura di lavoro: da -20°C a 40°C.



Caratteristiche illuminotecniche

- Temperatura di colore: 4000K.
- Flusso luminoso: 7000lm.
- Angolo di apertura: 120°.
- CRI: 80.
- LLMF: 70%
- Vita utile: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche meccaniche

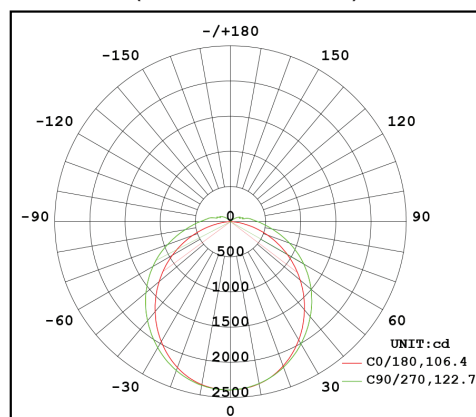
- Gradi di protezione: IP65.
- Grado di robustezza: IK08
- Dimensioni: 1500x80x45mm.
- Peso: 625g circa.



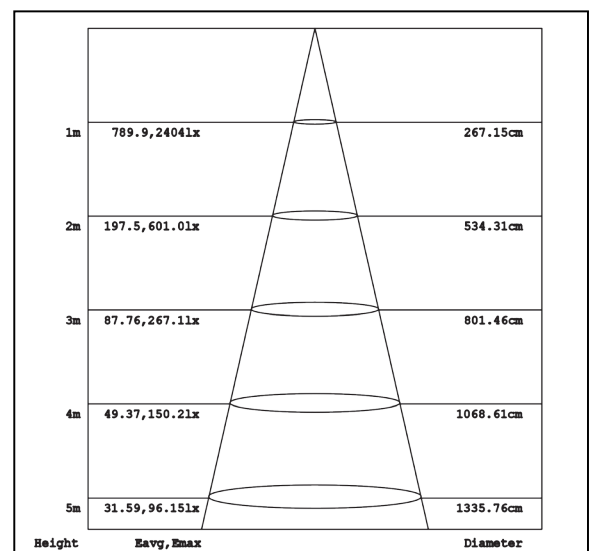
Imballaggio

- Scatola da 2pz.
- Master box da 8pz.
- Minimo ordinabile 2pz / 8pz.

CURVE DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE
(UNITA' DI MISURA CD)



CURVE LUX/DISTANZA



8059174950460