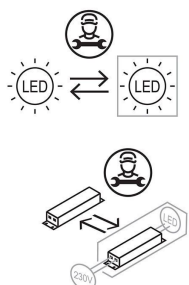


Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Nero RAL 9005 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Inclinazione ottica: | 11° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 8 |
| Lumen: | 860 |
| Real Lumen: | 743 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 32-50-64-100 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Lampade dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm. **BORDO**

MARE: aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.



Trend 220

LL493BM3

Lombardo.

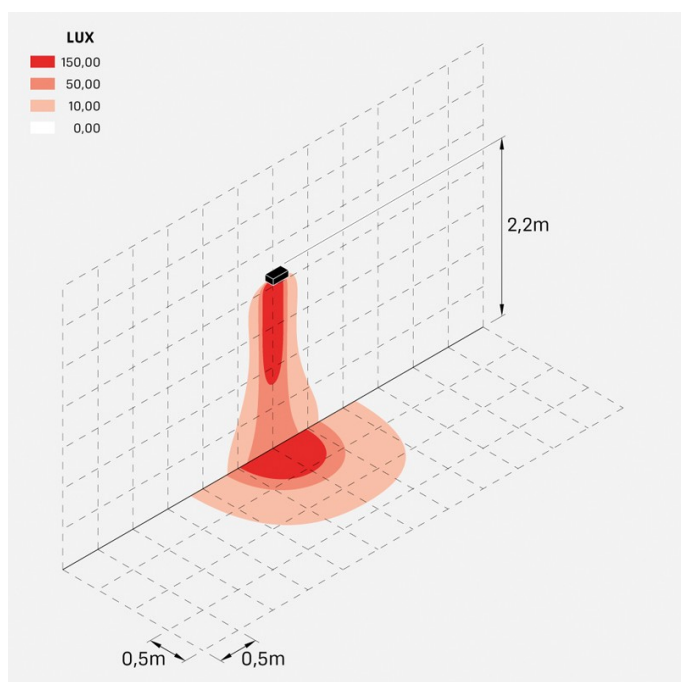


Trend 220

LL493BM3

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



trend_220_8w_optic_m

Curva fotometrica:

