



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Nero RAL 9005 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Inclinazione ottica: | 8° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 11 |
| Lumen: | 1400 |
| Real Lumen: | 1078 |
| 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 U&D 220

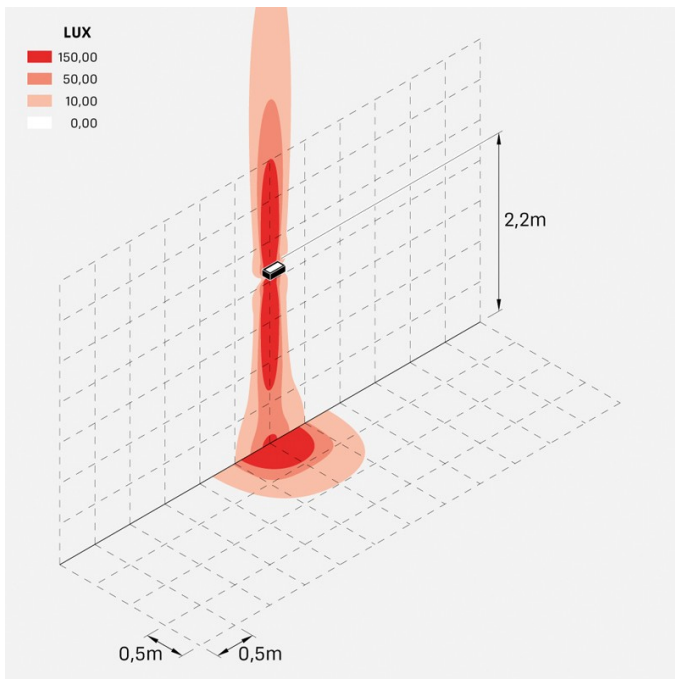
LL496BSN

Lombardo.



LL496BSN

Simulazioni illuminotecniche:



trend_220_11w_ued_optic_s

Curva fotometrica:

