



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 7 |
| Lumen: | 752 |
| Real Lumen: | 308 - 526 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 36-44-52-65 |
| 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 |

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 110

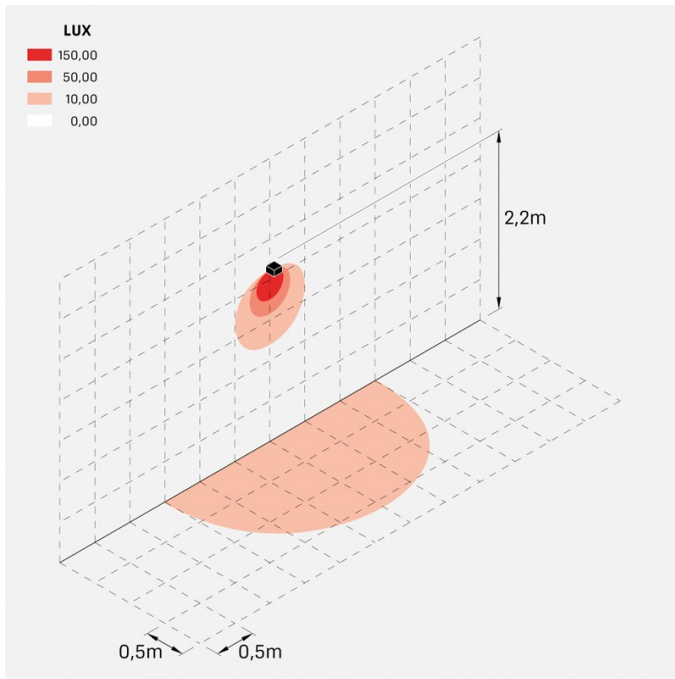
LL108065N

Lombardo.

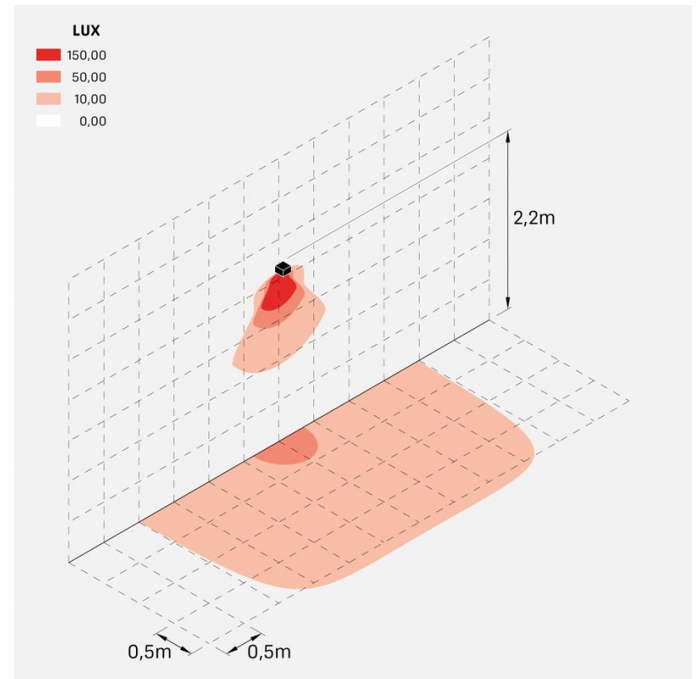


LL108065N

Simulazioni illuminotecniche:



trend_110_7w_poliglass



trend_110_7w_trasp

Curva fotometrica:

