

Informazioni tecniche:

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 4 |
| Lumen: | 402 |
| Real Lumen: | 209 - 247 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16 | 44-56-65-82 |
| 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

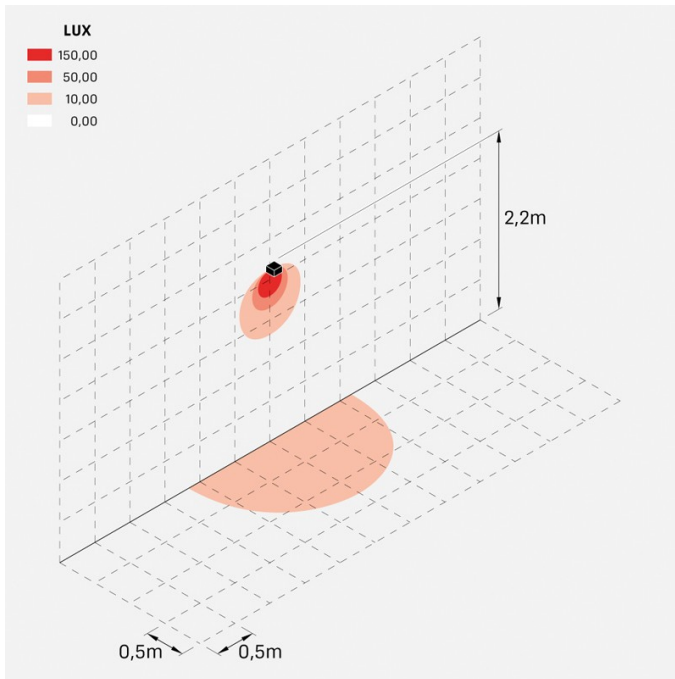
LL1080043

Lombardo.

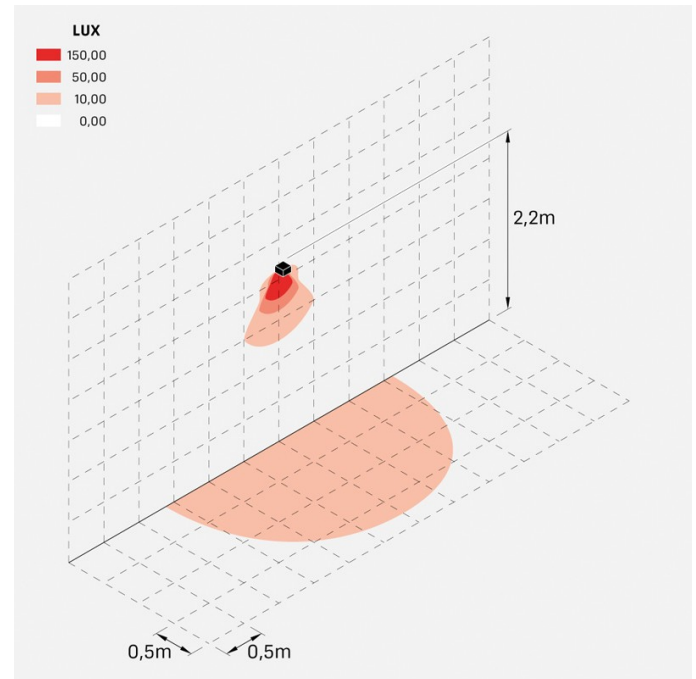


LL1080043

Simulazioni illuminotecniche:



trend_110_4w_poliglass



trend_110_4w_trasp

Curva fotometrica:

