



### 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:                              | 4                    |
| Lumen:   | 402                  |
| Real Lumen:  | 209 - 247            |
| Alimentazione:                                       | ☑ integrata          |
| LED:   | 220-240 V            |
| Interruttore magnetotermico<br>B10 - C10 - B16 - C16 | 44-56-65-82          |
| Classe di isolamento:                                | ⊕ CL.I               |
| Grado di protezione:                                 | <b>IP 66</b>         |
| Resistenza alla rottura:                             | <b>IK 10 20J xx9</b> |
| 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.



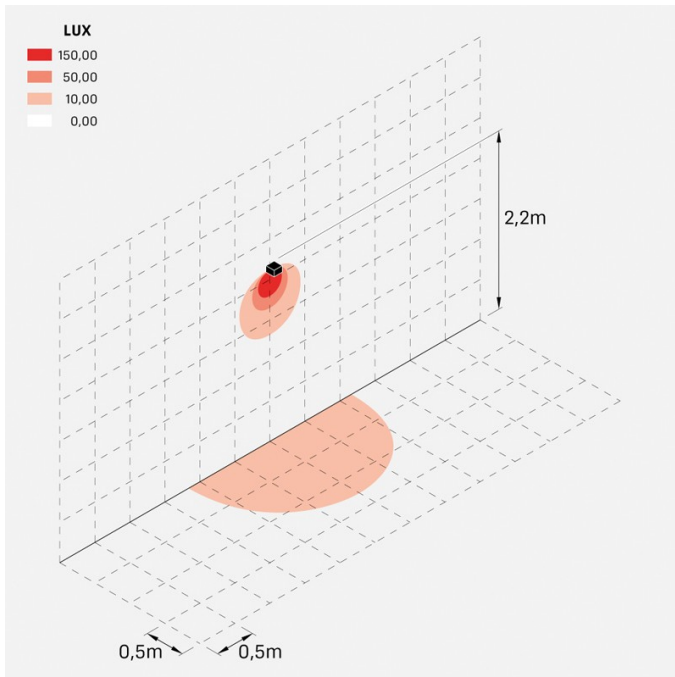
# Trend 110

LL108000N

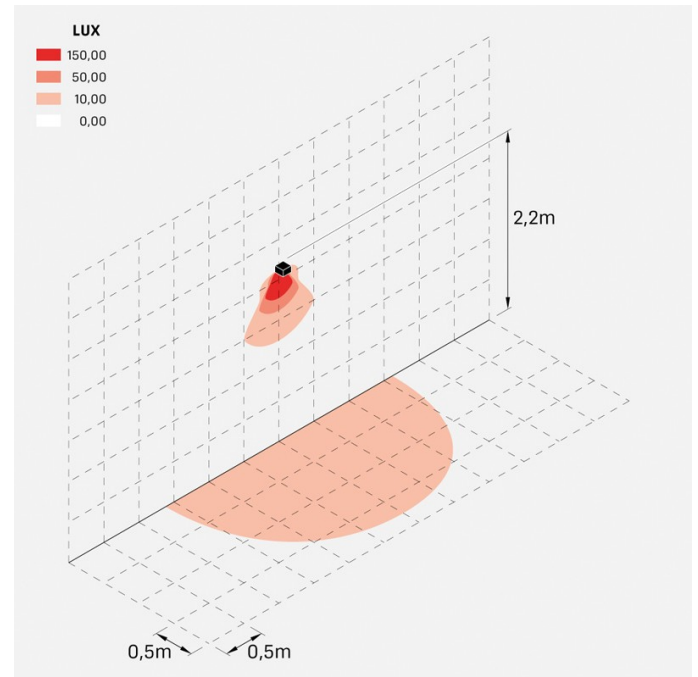
Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



trend\_110\_4w\_poliglass



trend\_110\_4w\_trasp

### Curva fotometrica:

