

### Informazioni tecniche:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione:              | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo:            | Alluminio                 |
| Finitura:                   | Sabbia RAL 1013           |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato             |
| Inclinazione ottica:        | 24°                       |
| Tipo lampada:               | LED                       |
| Temperatura colore:         | 4000K                     |
| CRI:                        | >80                       |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:      | RG1                       |
| Potenza assorbita Watt:     | 7                         |
| Lumen:                      | 752                       |
| Real Lumen:                 | 665                       |
| Alimentazione:              | ☑ integrata               |
| LED:                        | 220-240 V                 |
| Interruttore magnetotermico | 36-44-52-65               |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                           |
| 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 U&D 110**

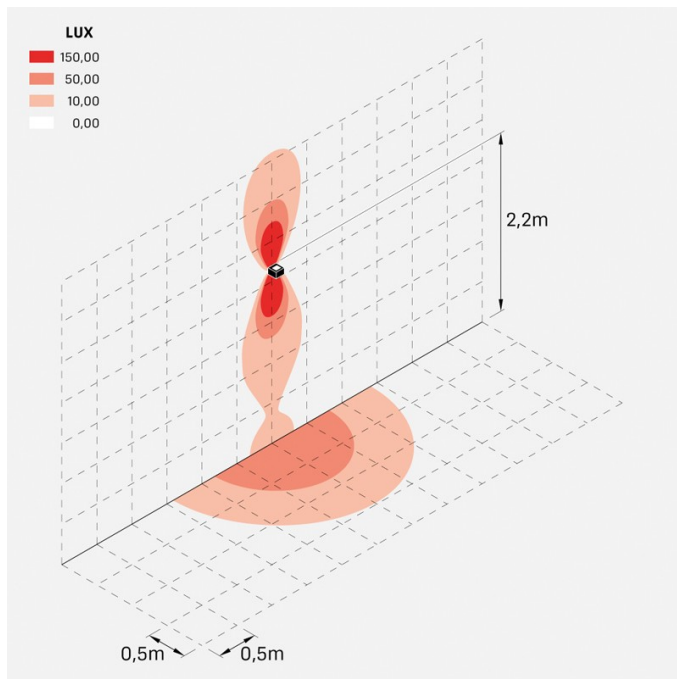
LL10807SMN

**Lombardo.**

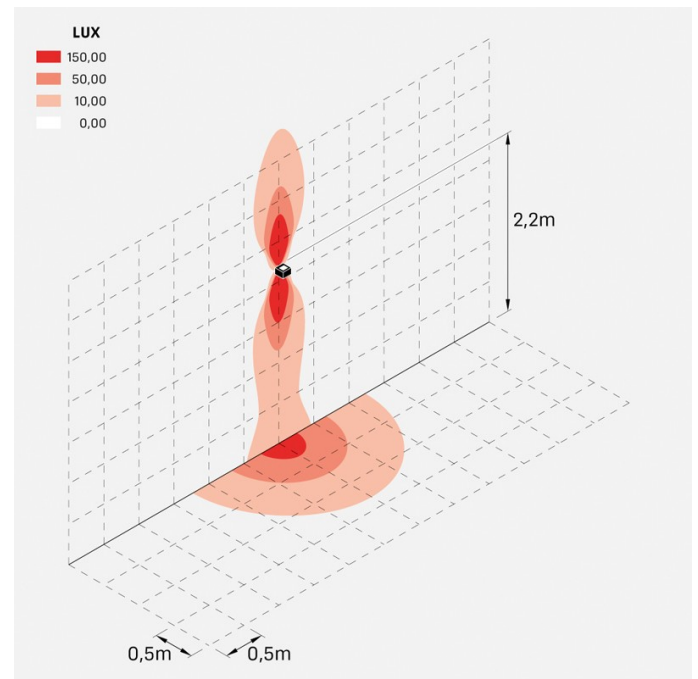


LL10807SMN

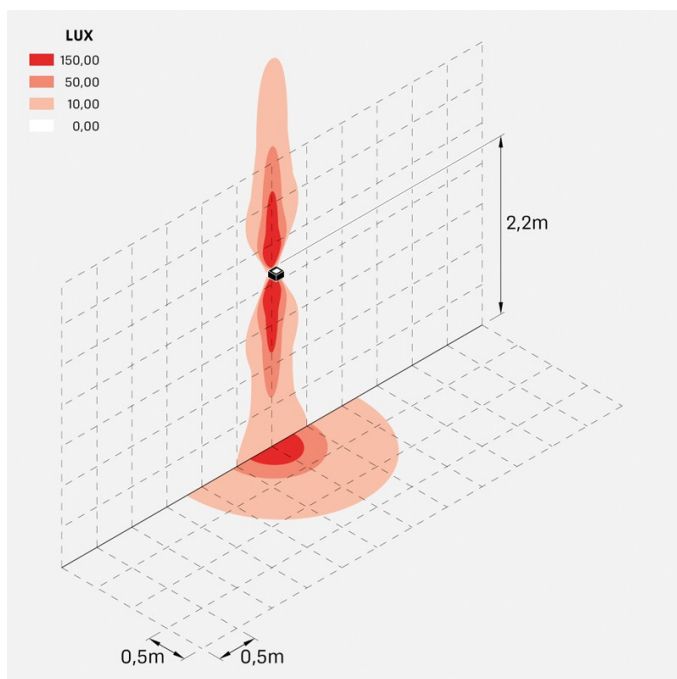
## Simulazioni illuminotecniche:



trend\_110\_7w\_ued\_l



trend\_110\_7w\_ued\_m



trend\_110\_7w\_ued\_s

## LL10807SMN

### Curva fotometrica:

