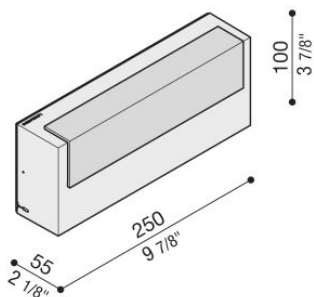


Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Installazione: | Parete |
| Finitura: | Bianco da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 484 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 64-80-90-100 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Versione con: | 👁️ Sensore di movimento |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Cover in polycarbonato.



Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.

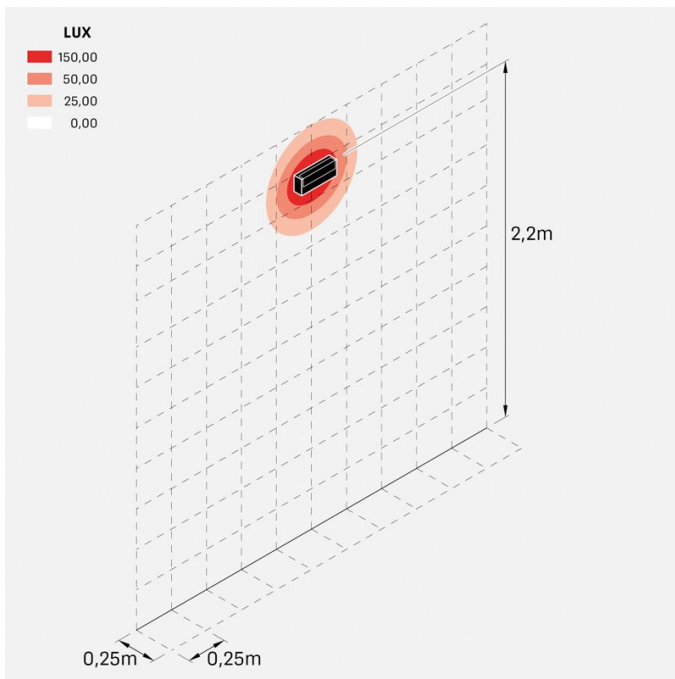


Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



art_100_top

Curva fotometrica:

