

Art 100 Top

LL116005N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete, Superficie parete |
| Finitura: | Corten |
| Tipo di diffusore: | Policarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| 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 | |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

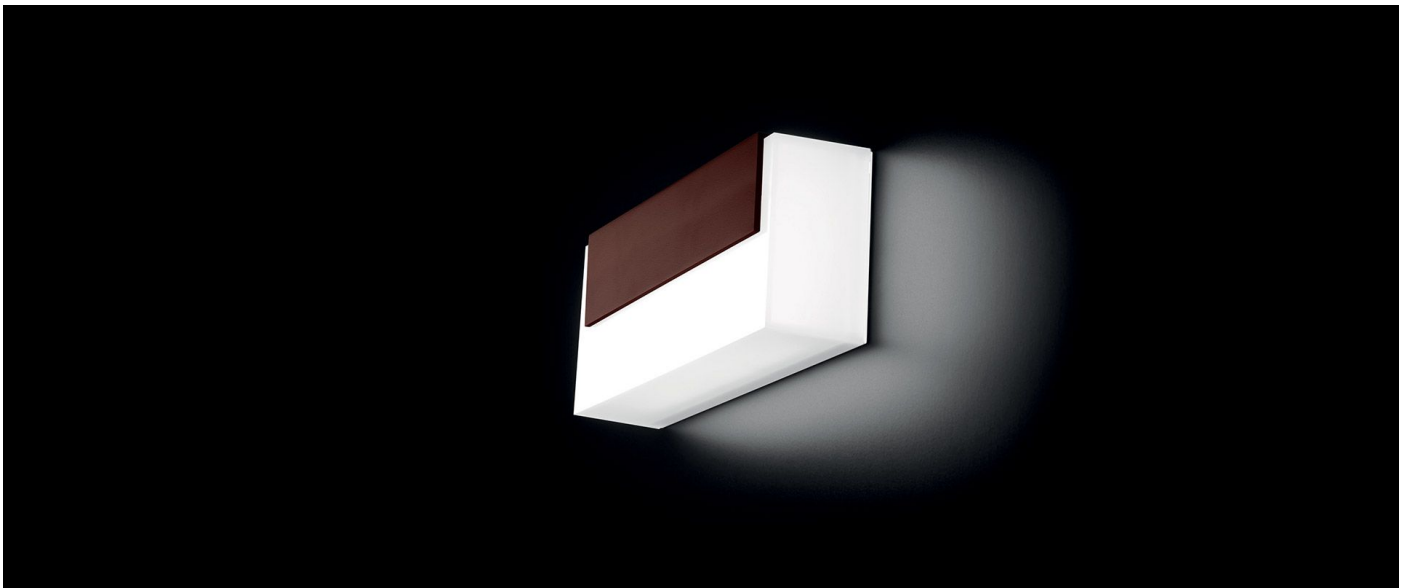
Cover in policarbonato. **DIFFUSORE PMMA:** aggiungi P alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con diffusore in PMMA (IK 07 2J xx5).



Art 100 Top

LL116005N

Lombardo.

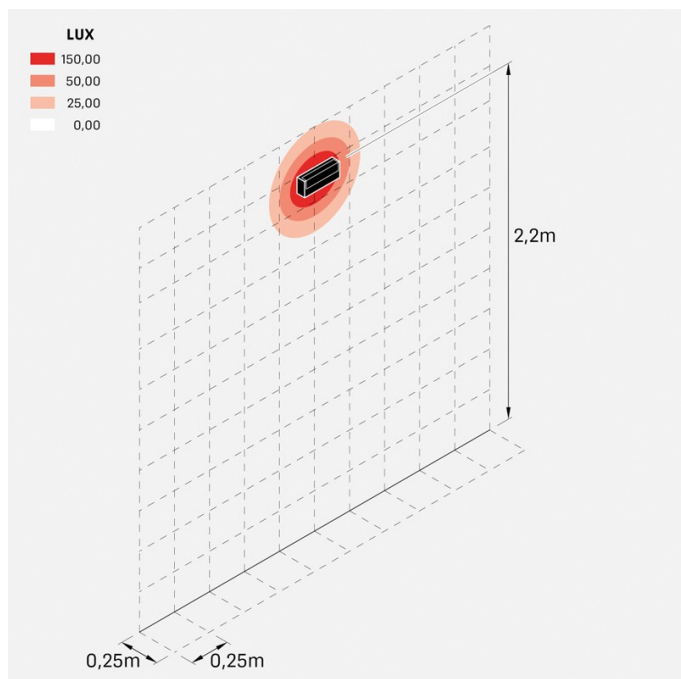


Art 100 Top

LL116005N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



art_100_top