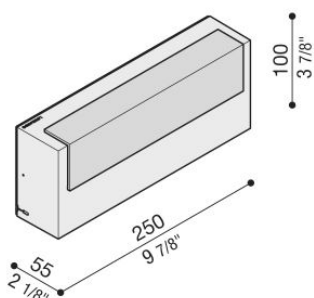


# Art 100 Top

LL116018N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Installazione:              | Parete                  |
| Finitura:                   | Nero da stampaggio      |
| Tipo di diffusore:          | Policarbonato           |
| 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:               | ☾ Funzione crepuscolare |

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Classe di isolamento:    | ☐ CL.II              |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>         |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 10 20J xx9</b> |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                |

Cover in policarbonato.



# Art 100 Top

LL116018N

Lombardo.

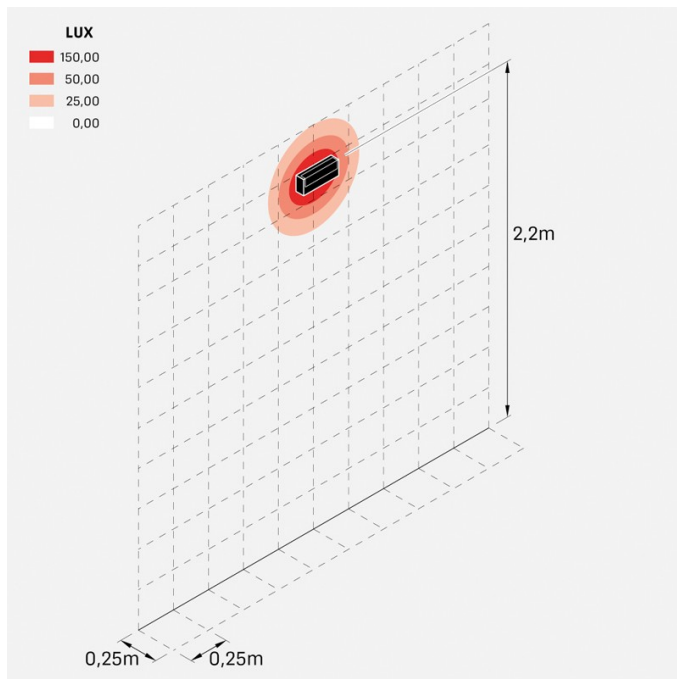


# Art 100 Top

LL116018N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



art\_100\_top