

# Art 100 Top

LL1160013

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione:              | Parete, Superficie parete |
| Finitura:                   | Bianco da stampaggio      |
| Tipo di diffusore:          | Policarbonato             |
| Tipo lampada:               | LED                       |
| Classe energetica:          | F                         |
| Temperatura colore:         | 3000K                     |
| 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:        | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>      |
| 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).



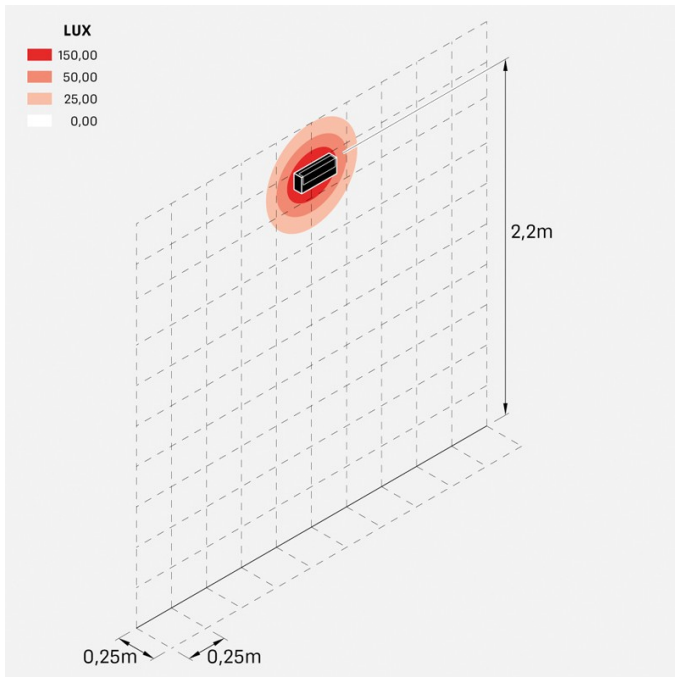
# Art 100 Top

LL1160013

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



art\_100\_top

### Curva fotometrica:

