

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 6 |
| Lumen: | 1000 |
| Real Lumen: | 440-500 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 45-56-66-82 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |



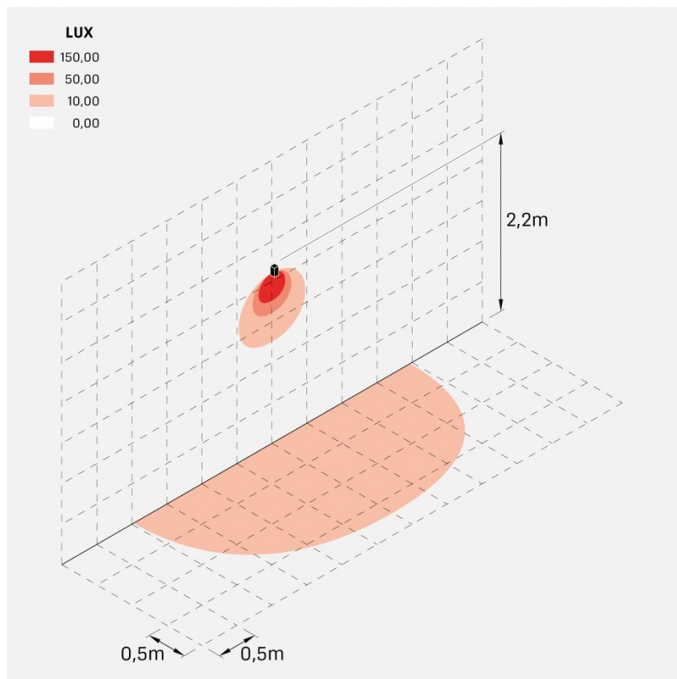
Trend 60

LL129016N

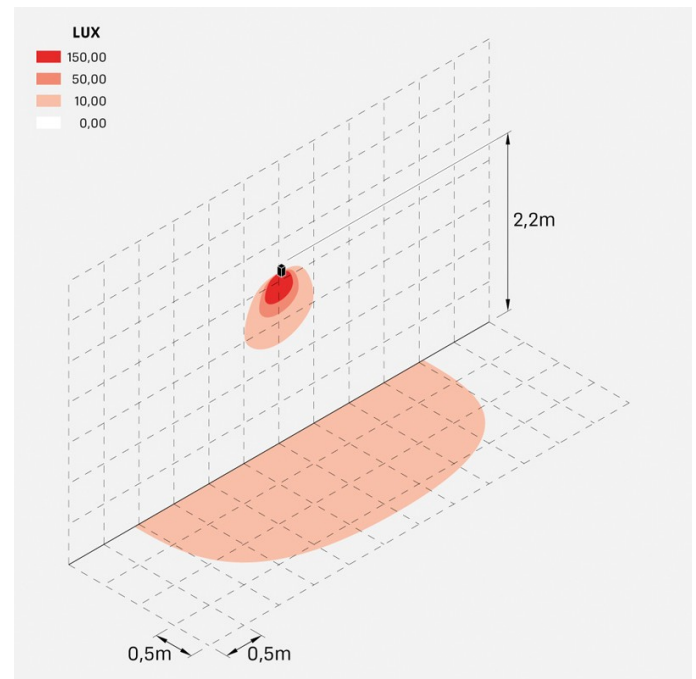
Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



trend_60_6w_diffuso



trend_60_6w_trasp

Curva fotometrica:

