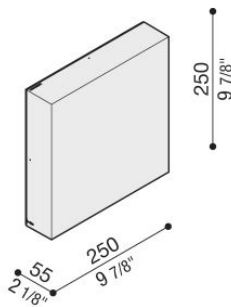


Art 250

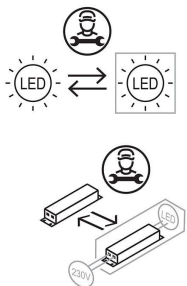
LL1161002

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Tipo di diffusore: | Policarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 20 |
| Lumen: | 2200 |
| Real Lumen: | 1656 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 30-38-45-57 |
| 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 CA |



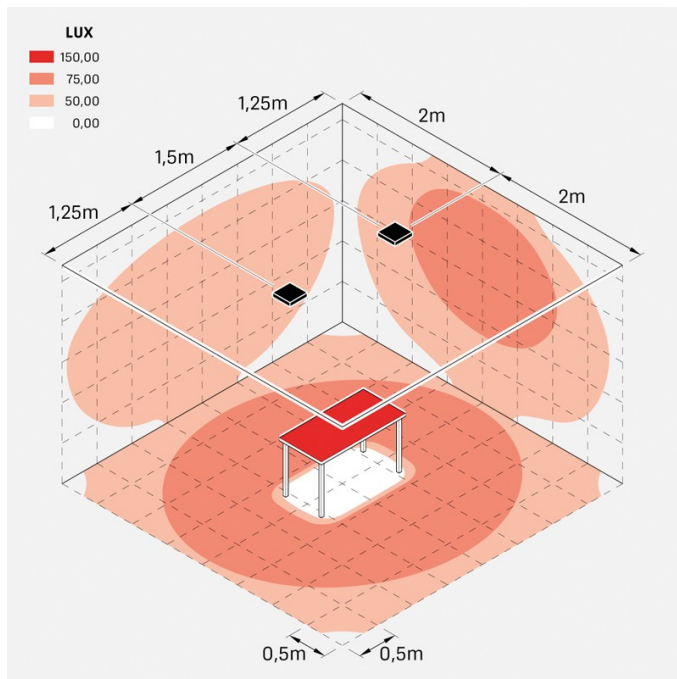
Art 250

LL1161002

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



art_250

Curva fotometrica:

