

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|--|
| Installazione: | Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 5 |
| Lumen: | 430 |
| Real Lumen: | 205 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 31-52-50-85 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 1,50 metri H05RN-F 3x1 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓Ⓢ 2000 ^{KG} _{MAX} ^W ₊ 50°C _{MAX} |

Versione ghiera con 2 aperture da 110°. Cavo H05RN-F 3x1.



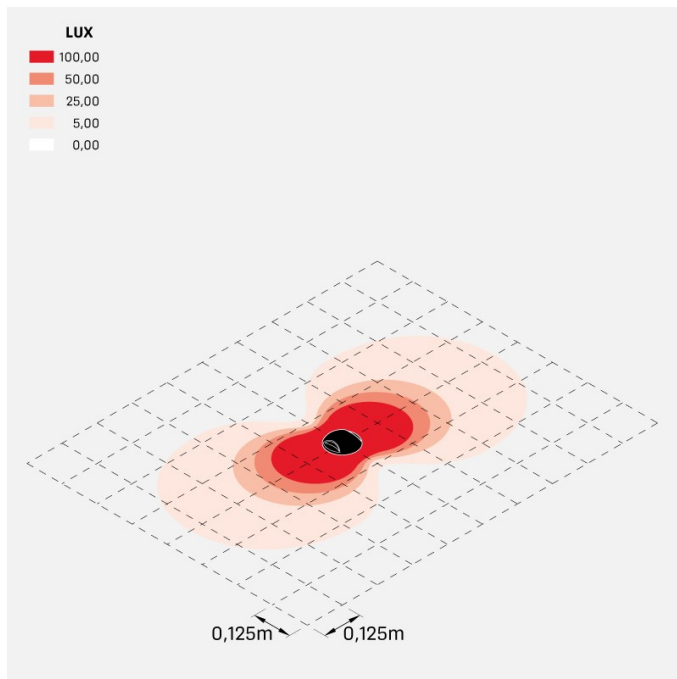
CNC 100 2L

LL1230062

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



cnc_100_2l