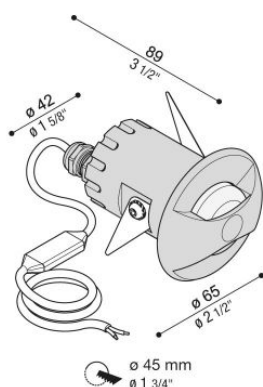


CNC 50 Top 2L

LL107020N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|--|
| Installazione: | Incasso parete, Incasso soffitto, Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Acciaio AISI316L |
| Finitura: | Inox Lucido |
| Tipo di diffusore: | Vetro satinato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 6,5 |
| Lumen: | 650 |
| Real Lumen: | 453 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 500mA - 14V |
| Classe di isolamento: | ◇ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 1,50 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓⊙ 2000 ^{KG} MAX ^W 65°C ^{MAX} |

Versione ghiera con 2 aperture da 110°.

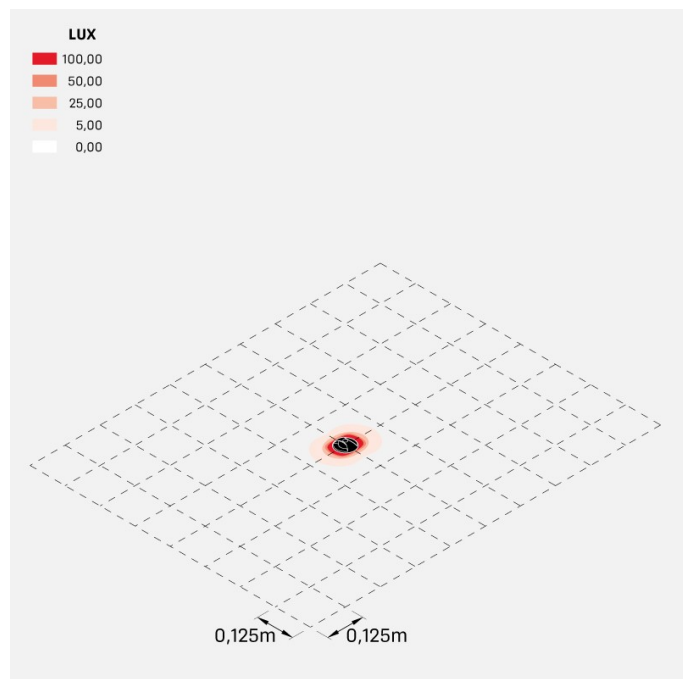


CNC 50 Top 2L

LL107020N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_50_top_2l

Curva fotometrica:

