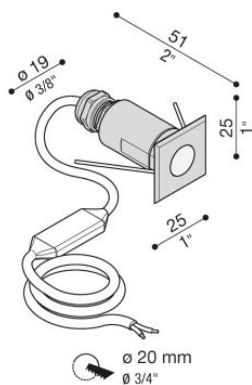


CNC 25 Q

LL119002MN

Lombardo.



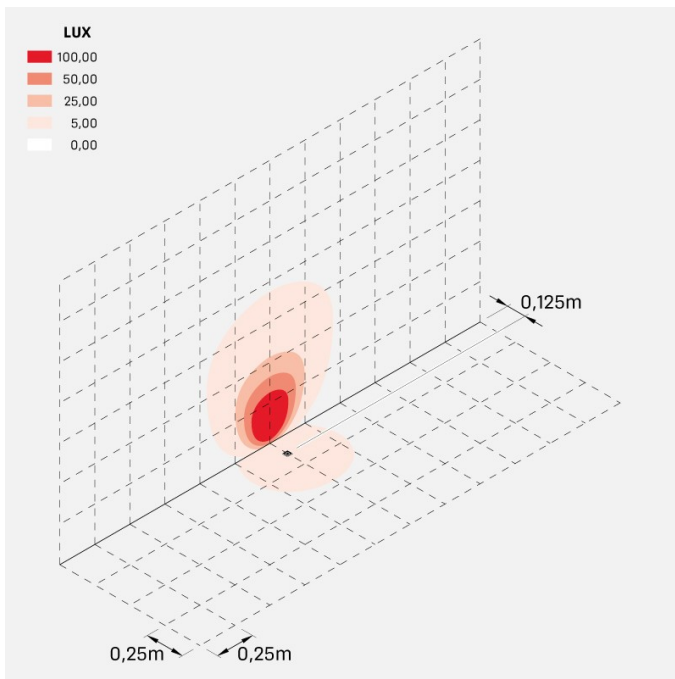
Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|--|
| Installazione: | Incasso parete, Incasso soffitto, Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Acciaio AISI316L |
| Finitura: | Inox Lucido |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 30° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 2 |
| Lumen: | 180 |
| Real Lumen: | Max 148 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 500mA - 4,8V |
| 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: | ↓ 500 ^{KG} _{MAX} ↑ 65°C _{MAX} |

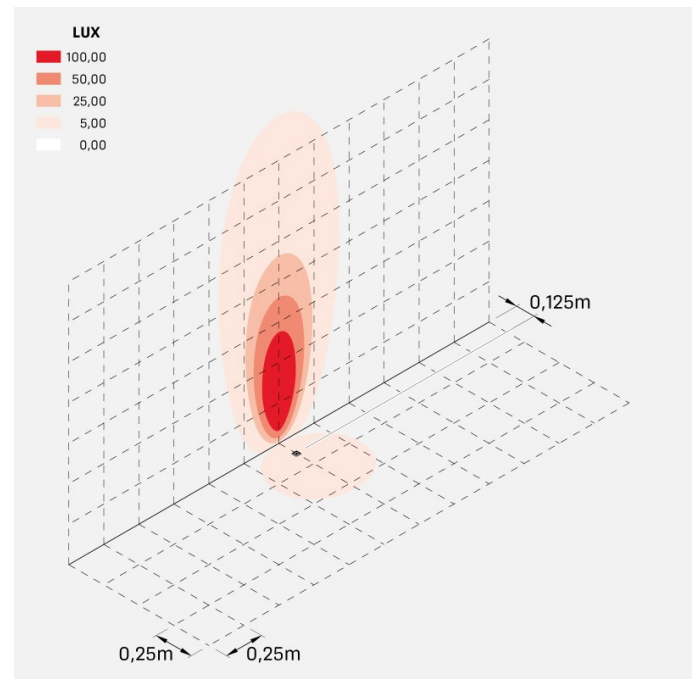
Idoneo per installazione in tubo corrugato standard Ø25 mm.



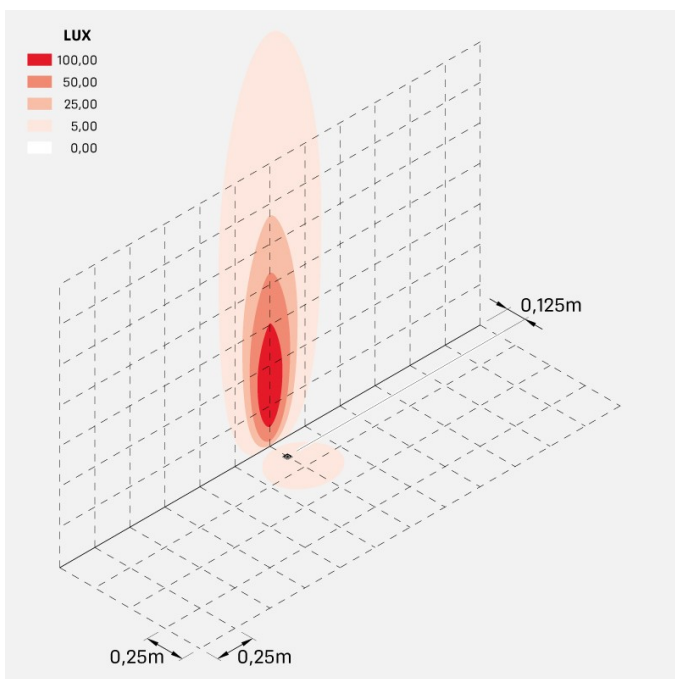
Simulazioni illuminotecniche:



cnc_25q_d



cnc_25q_m



cnc_25q_s