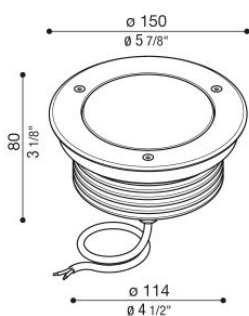


CNC 150

LL136000L3

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Inox Spazzolato |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 32° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 20 |
| Lumen: | 2800 |
| Real Lumen: | 2480 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 600mA |
| Classe di isolamento: | ⬠ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 0,50 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EAC |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⬇Ⓢ 2000 ^{KG} _{MAX} ⬆️ 58°C _{MAX} |

Disponibile su richiesta versione a 24V.



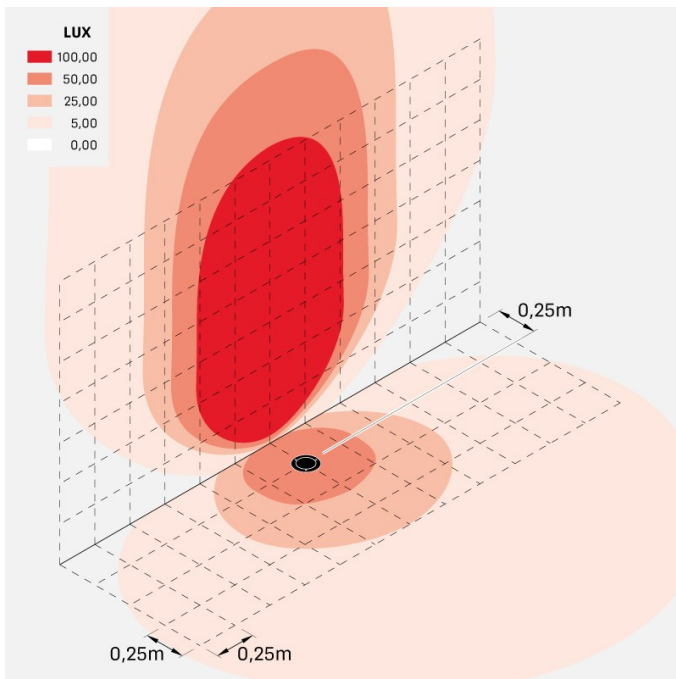
CNC 150

LL136000L3

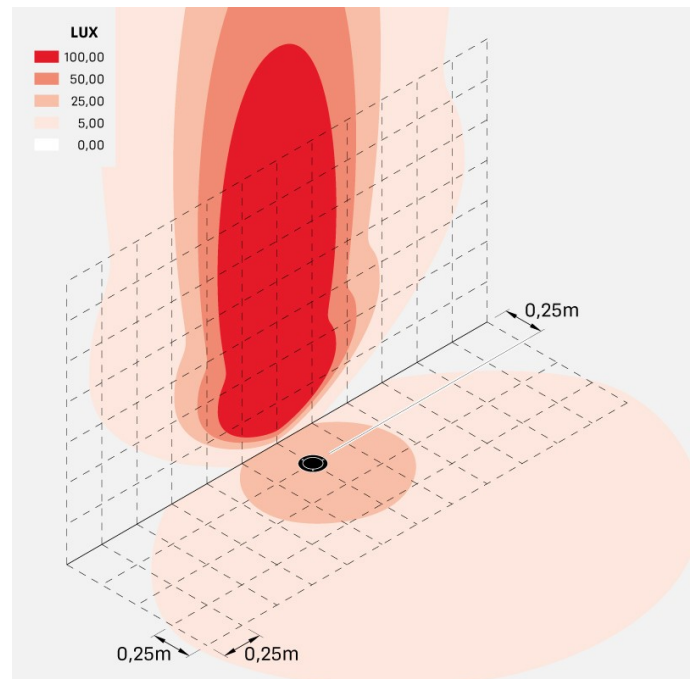
Lombardo.



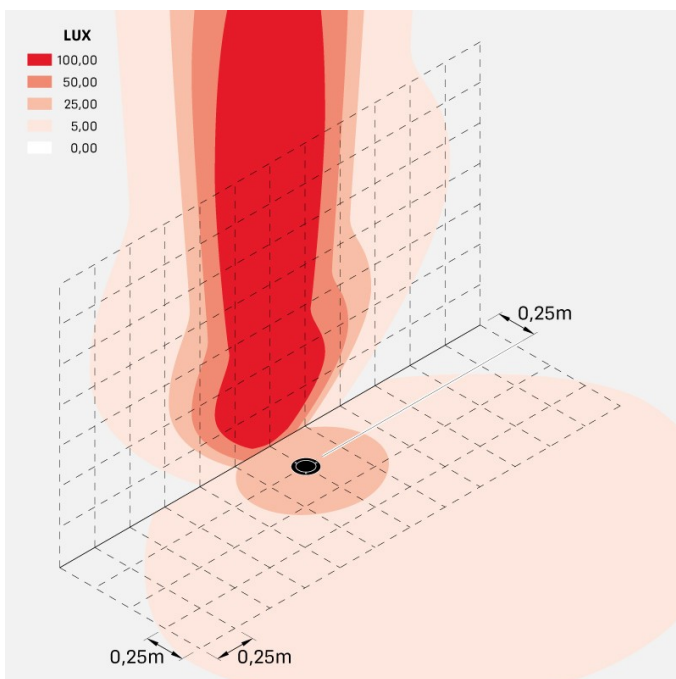
Simulazioni illuminotecniche:



cnc_150_l



cnc_150_m



cnc_150_s

Curva fotometrica:

