

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Parete, Terra, Superficie terra |
| Materiale Corpo: | Acciaio AISI316L |
| Finitura: | Corten |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 13° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 6,5 |
| Lumen: | 650 |
| Real Lumen: | Max 427 |
| Alimentazione: | <input checked="" type="checkbox"/> esclusa |
| LED: | 500mA - 14V |
| Classe di isolamento: | |
| Cavo Alimentazione: | 1,50 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | |
| Caratteristiche aggiuntive: | |

Versione orientabile. Picchetto non incluso.



CNC 50 Swing

LL107045SN

Lombardo.

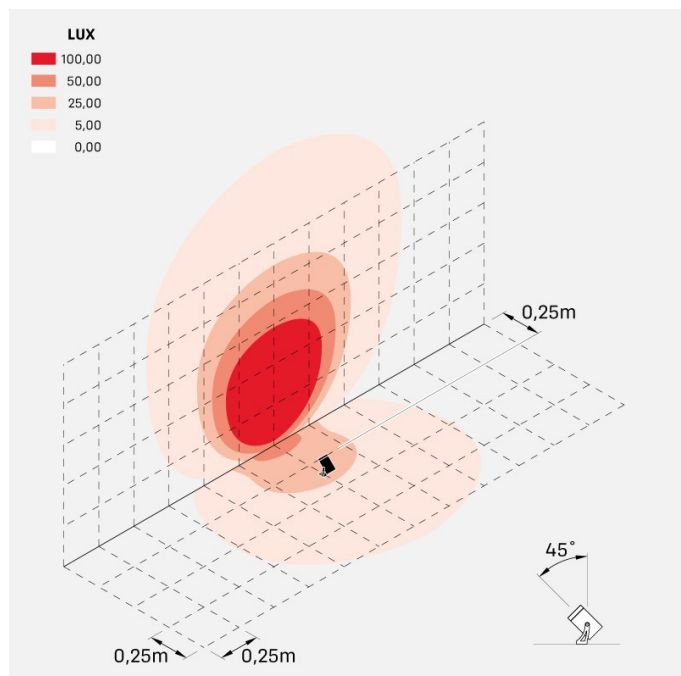


CNC 50 Swing

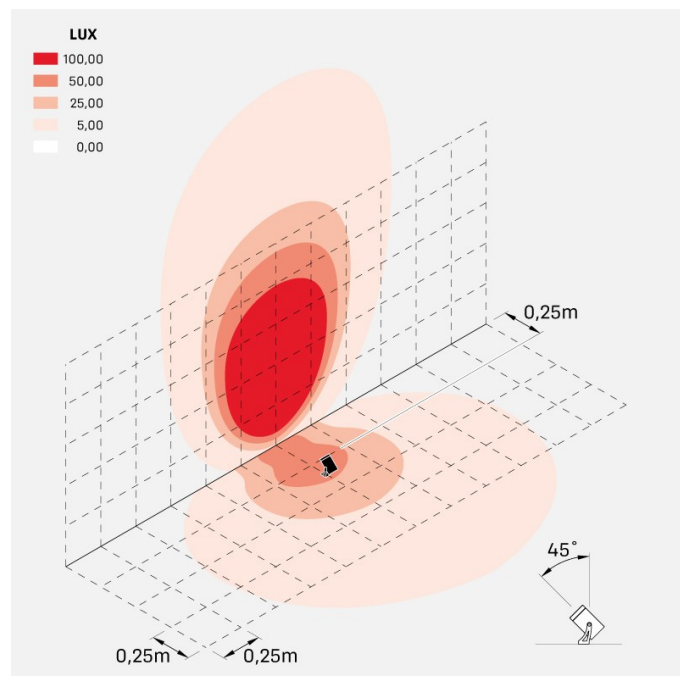
LL107045SN

Lombardo.

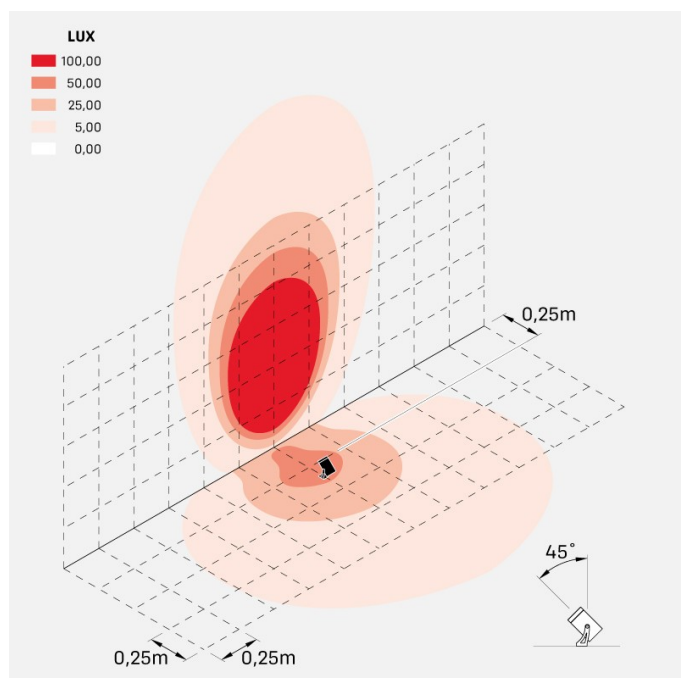
Simulazioni illuminotecniche:



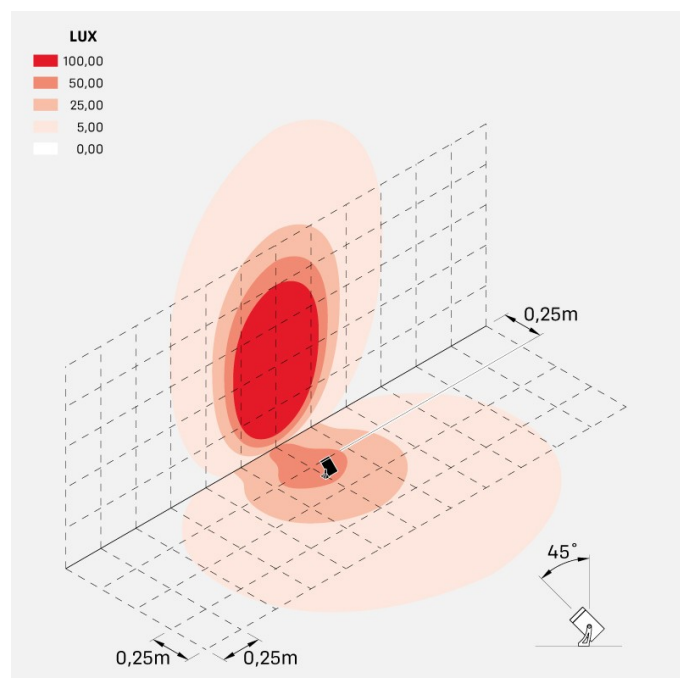
cnc_50.swing_d



cnc_50.swing_l



cnc_50.swing_m



cnc_50.swing_s