

# CNC 50 Swing

LL107047M3

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Installazione:              | Parete, Terra                |
| Materiale Corpo:            | Acciaio AISI316L             |
| Finitura:                   | Corten                       |
| Tipo di diffusore:          | Vetro trasparente            |
| Inclinazione ottica:        | 24°                          |
| Tipo lampada:               | LED                          |
| Temperatura colore:         | 3000K                        |
| CRI:                        | >80                          |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h             |
| Rischio fotobiologico:      | RG0                          |
| Potenza assorbita Watt:     | 6,5                          |
| Lumen:                      | 650                          |
| Real Lumen:                 | Max 427                      |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa                    |
| LED:                        | 24V                          |
| Classe di isolamento:       | ⊠ CL.III                     |
| Cavo Alimentazione:         | 1,50 metri H05RN-F<br>2x0,75 |
| Grado di protezione:        | <b>IP 67</b>                 |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 07 2J xx5</b>          |
| Marchi di Conformità:       | CE UK                        |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⚡ <b>65°C<sub>MAX</sub></b>  |

Versione orientabile. Picchetto non incluso.



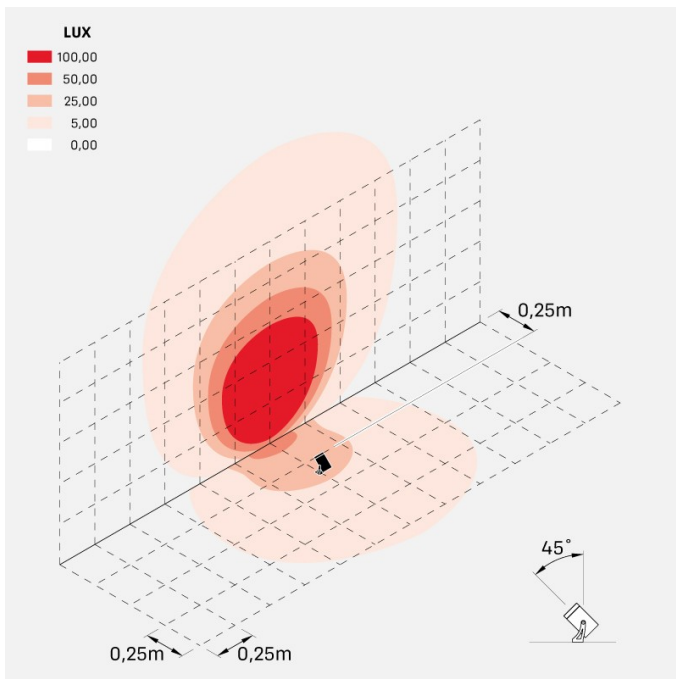
# CNC 50 Swing

LL107047M3

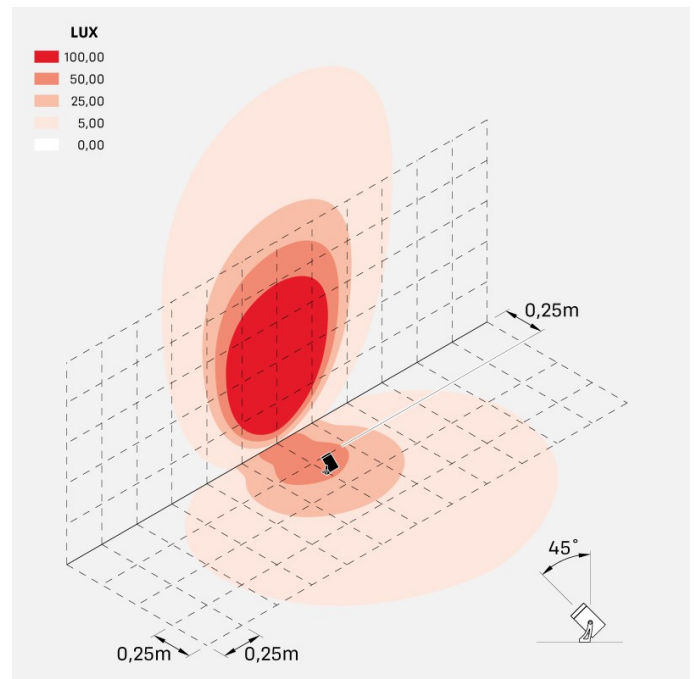
**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



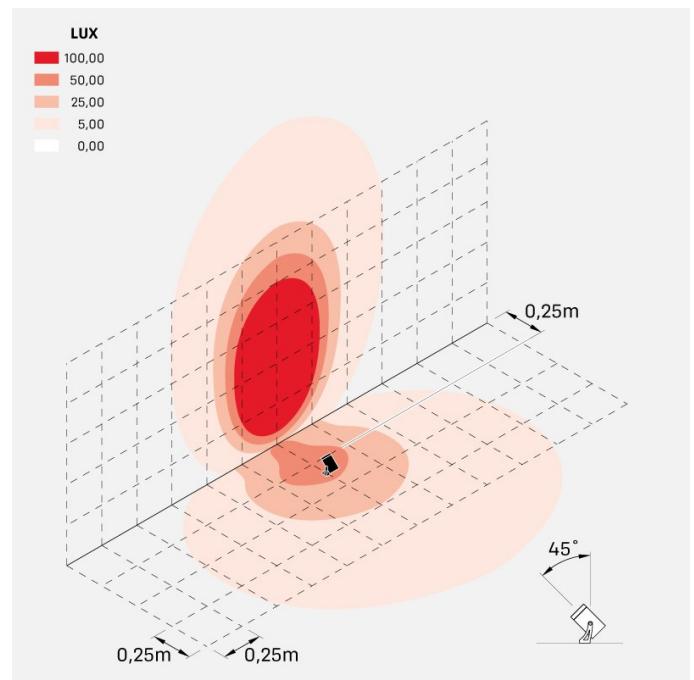
cnc\_50\_swing\_d



cnc\_50\_swing\_l



cnc\_50\_swing\_m



cnc\_50\_swing\_s