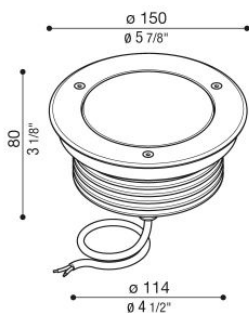


# CNC 150

## LL136000LN

# 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:         | 4000K   |
| 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<br>2x0,75                                |
| Grado di protezione:        | <b>IP 67</b>  |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>  |
| Marchi di Conformità:       | CE UK<br>Eurasian Conformity Mark                           |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⬇️ 2000 <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> ⬆️ 58°C <sub>MAX</sub> |

Disponibile su richiesta versione a 24V.



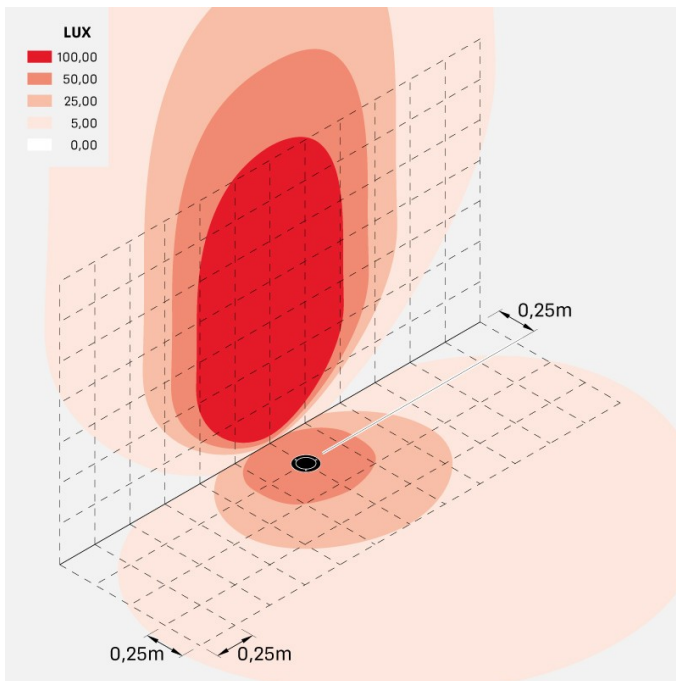
**CNC 150**

LL136000LN

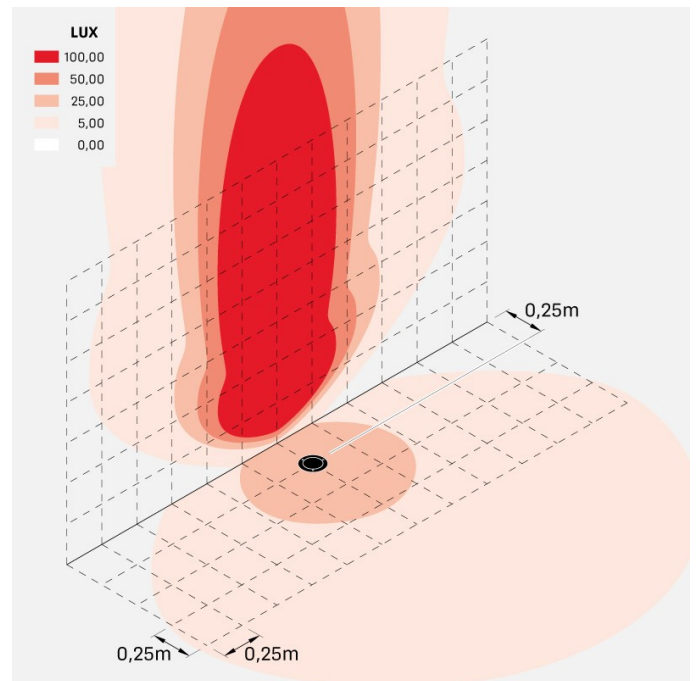
**Lombardo.**



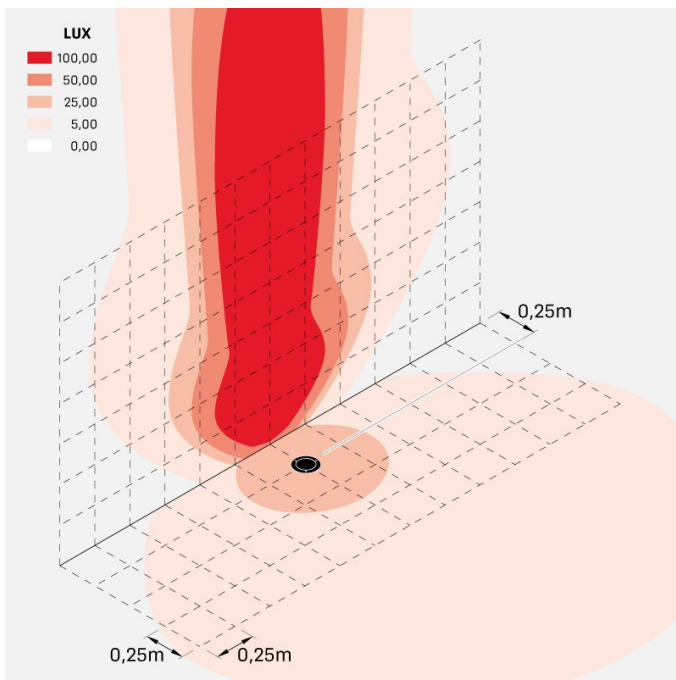
### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_150\_l



cnc\_150\_m



cnc\_150\_s

# CNC 150

## LL136000LN

# Lombardo.

### Curva fotometrica:

