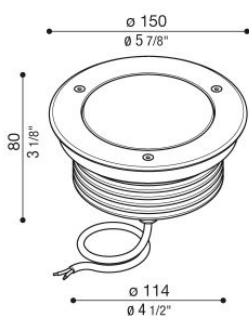


# CNC 150

## LL136000MN

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Inox Spazzolato
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	24°
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 2x0,75
Grado di protezione:	<b>IP 67</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Marchi di Conformità:	CE UK EAC
Caratteristiche aggiuntive:	⬇Ⓢ 2000 <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> ⬆ 58°C <sub>MAX</sub>

Disponibile su richiesta versione a 24V.



**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

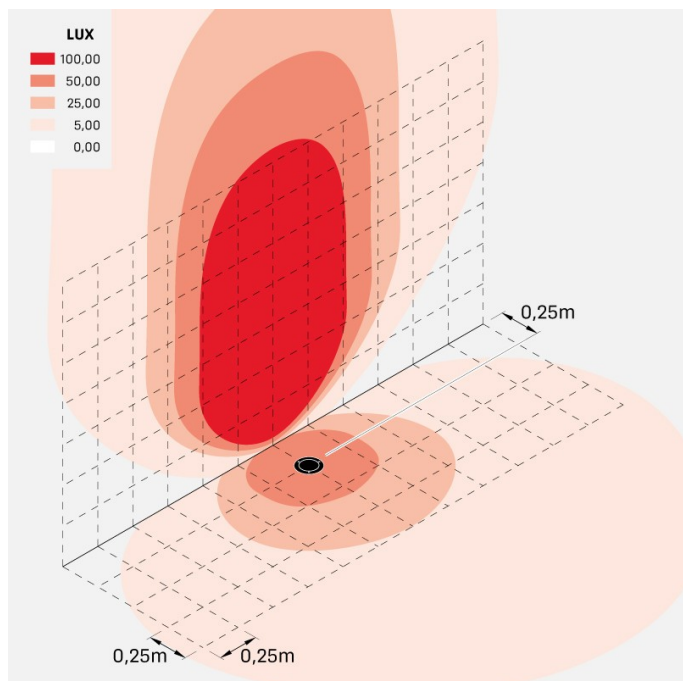
**CNC 150**

LL136000MN

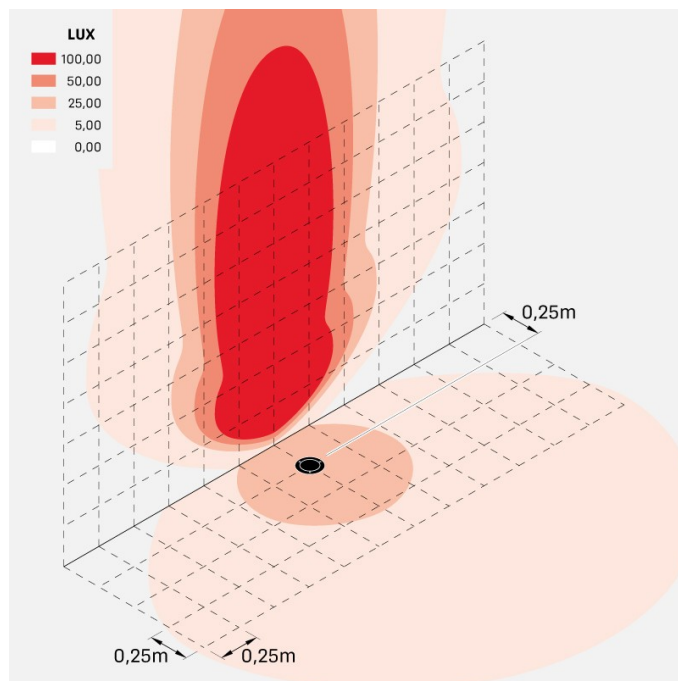
**Lombardo.**



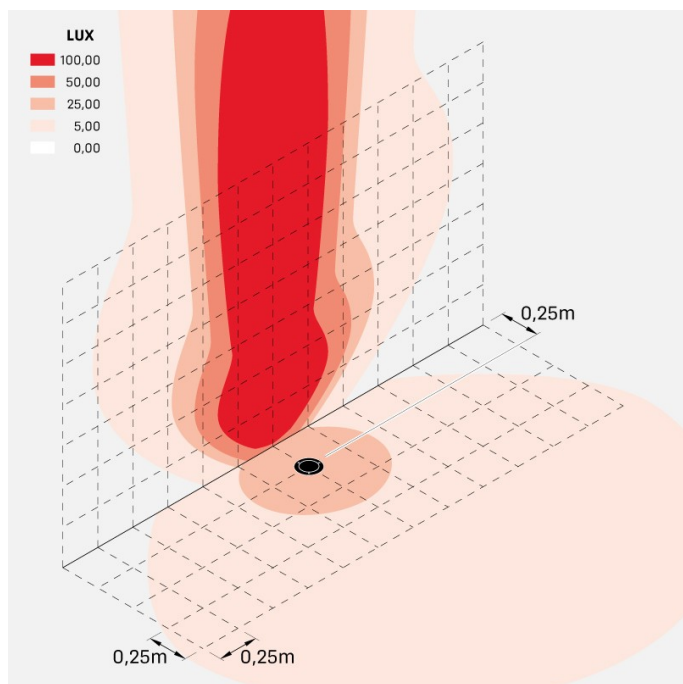
### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_150\_l



cnc\_150\_m



cnc\_150\_s

# CNC 150

## LL136000MN

# Lombardo.

### Curva fotometrica:

