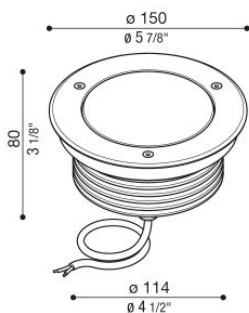


# CNC 150

## LL136000MN

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio - Acciaio AISI316L
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:	RG1
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	2800
Real Lumen:	2480
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	600mA - 35V
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
Caratteristiche aggiuntive:	⬇️Ⓢ 2000 <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> ⬆️ 58°C <sub>MAX</sub>

Disponibile su richiesta versione a 24V.



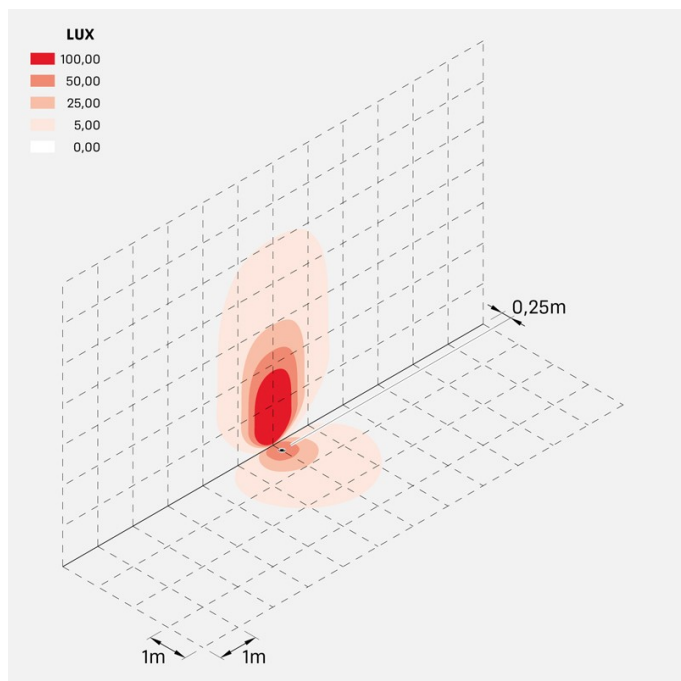
**CNC 150**

LL136000MN

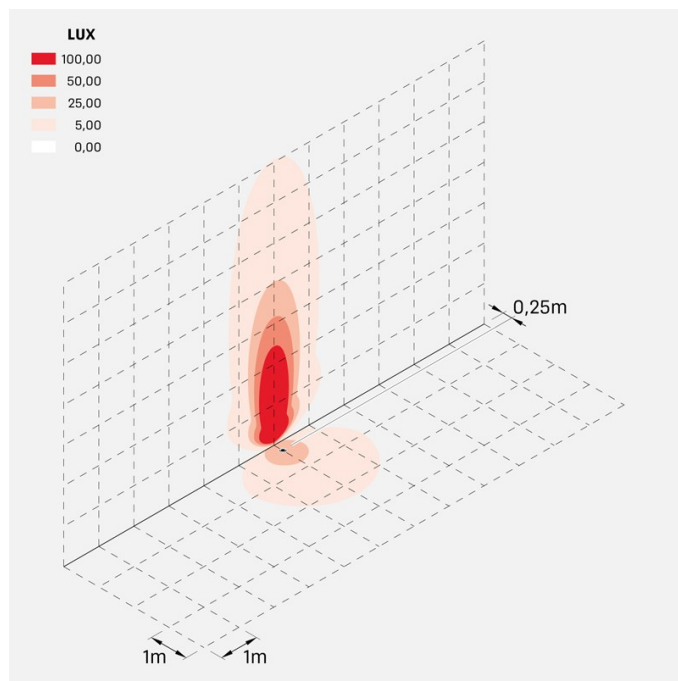
**Lombardo.**



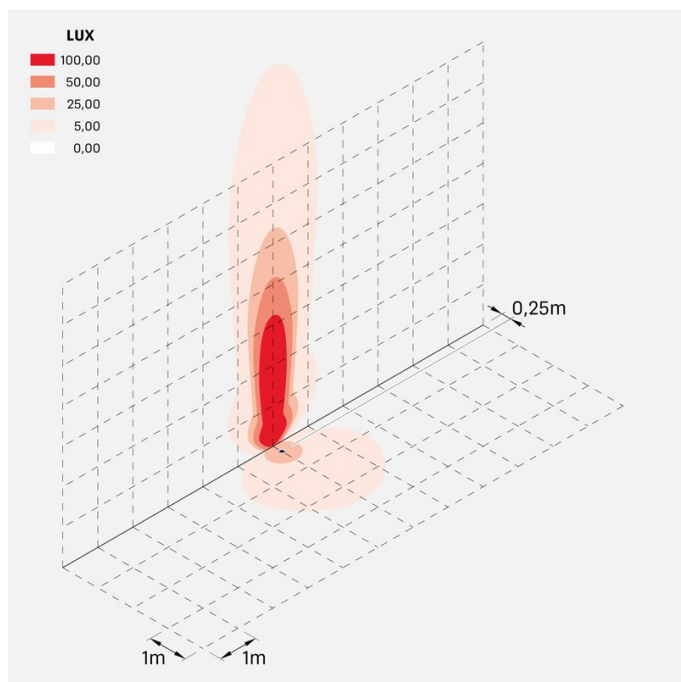
### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_150\_L



cnc\_150\_M



cnc\_150\_S

# CNC 150

## LL136000MN

# Lombardo.

### Curva fotometrica:

