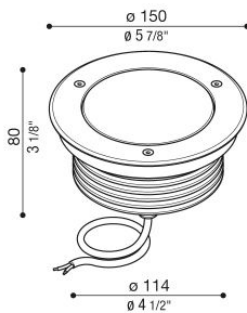


CNC 150

LL136000M2

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:	2700K
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:	IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	⬇️Ⓢ 2000 ^{KG} _{MAX} ⬆️ 58°C _{MAX}

Disponibile su richiesta versione a 24V.



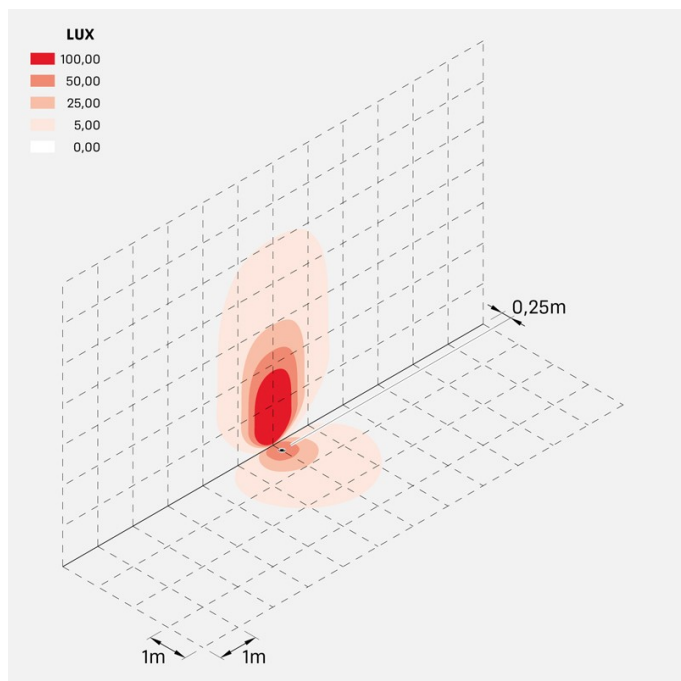
CNC 150

LL136000M2

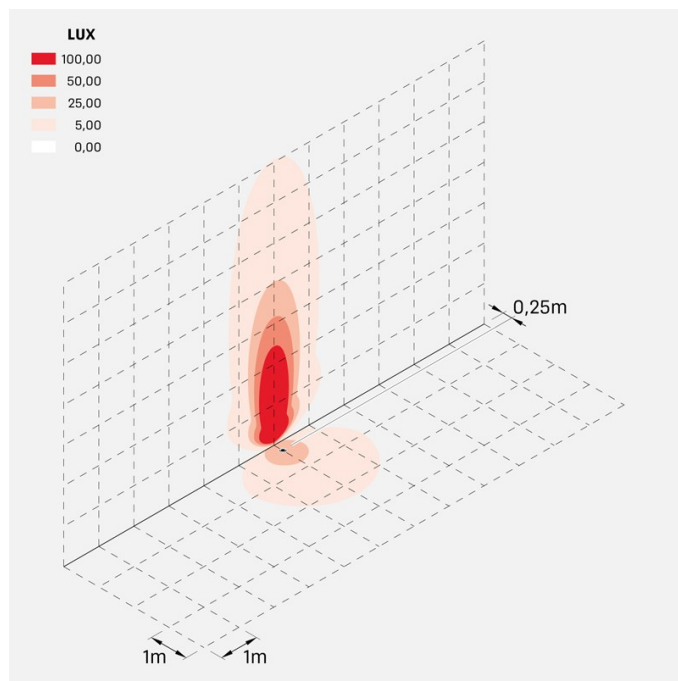
Lombardo.



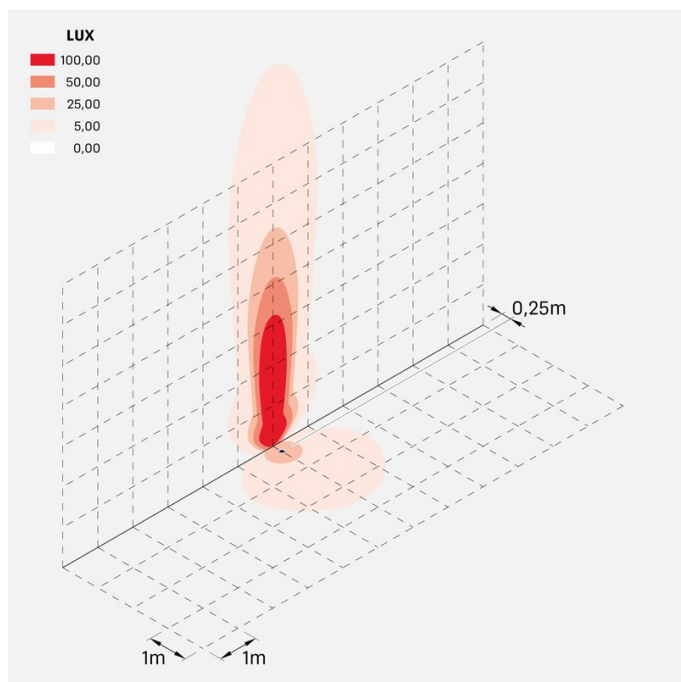
Simulazioni illuminotecniche:



cnc_150_L



cnc_150_M



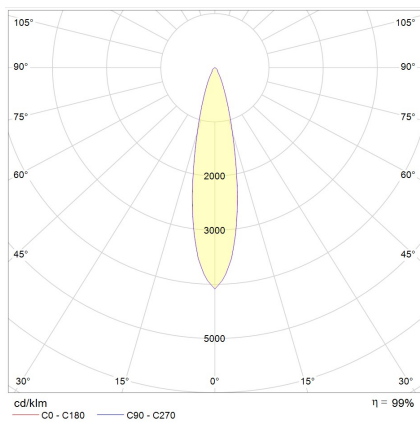
cnc_150_S

CNC 150

LL136000M2

Lombardo.

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it