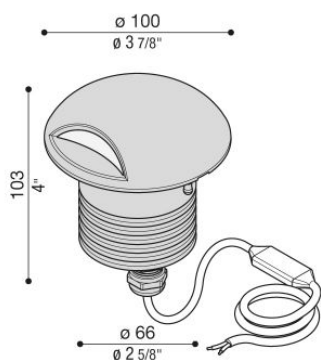


# CNC 100 L

## LL123000N

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Acciaio Inox Elettrolucidato
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	3
Lumen:	215
Real Lumen:	103
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	31-52-50-85
Classe di isolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> CL.I
Cavo Alimentazione:	1,50 metri H05RN-F 3x1
Grado di protezione:	<b>IP 67</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>
Caratteristiche aggiuntive:	<b>2000<sup>KG</sup><sub>MAX</sub> 50°C<sub>MAX</sub></b>

Versione ghiera top con apertura a 110°. Cavo H05RN-F 3x1.



**CNC 100 L**

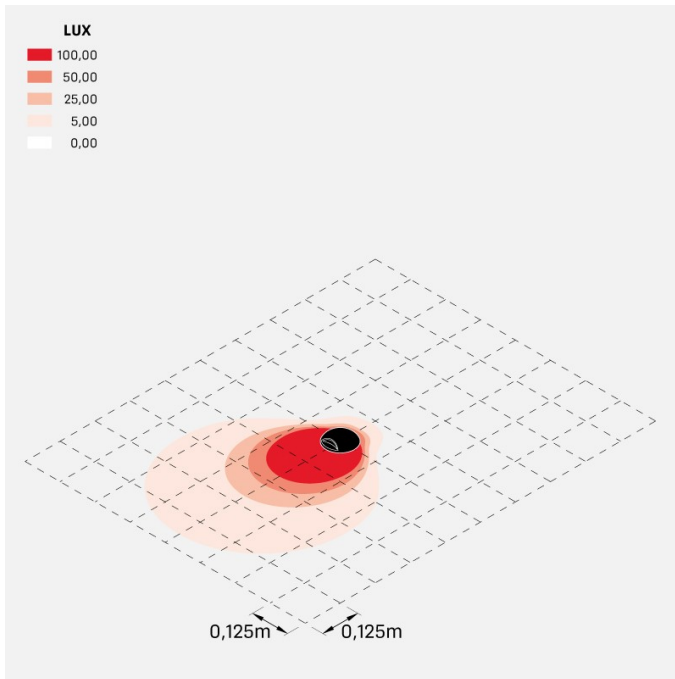
LL123000N

**Lombardo.**



## LL123000N

### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_100\_I

### Curva fotometrica:

