

### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Terra, Incasso terra, Superficie terra, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio - Acciaio AISI316L
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	PMMA
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	5
Lumen:	470
Real Lumen:	93
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
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> ↑ 53 <sup>°C</sup> <sub>MAX</sub>

Versione a 180°. Tutti i modelli, se installati con armatura cod. LB1230001, diventano calpestabile.

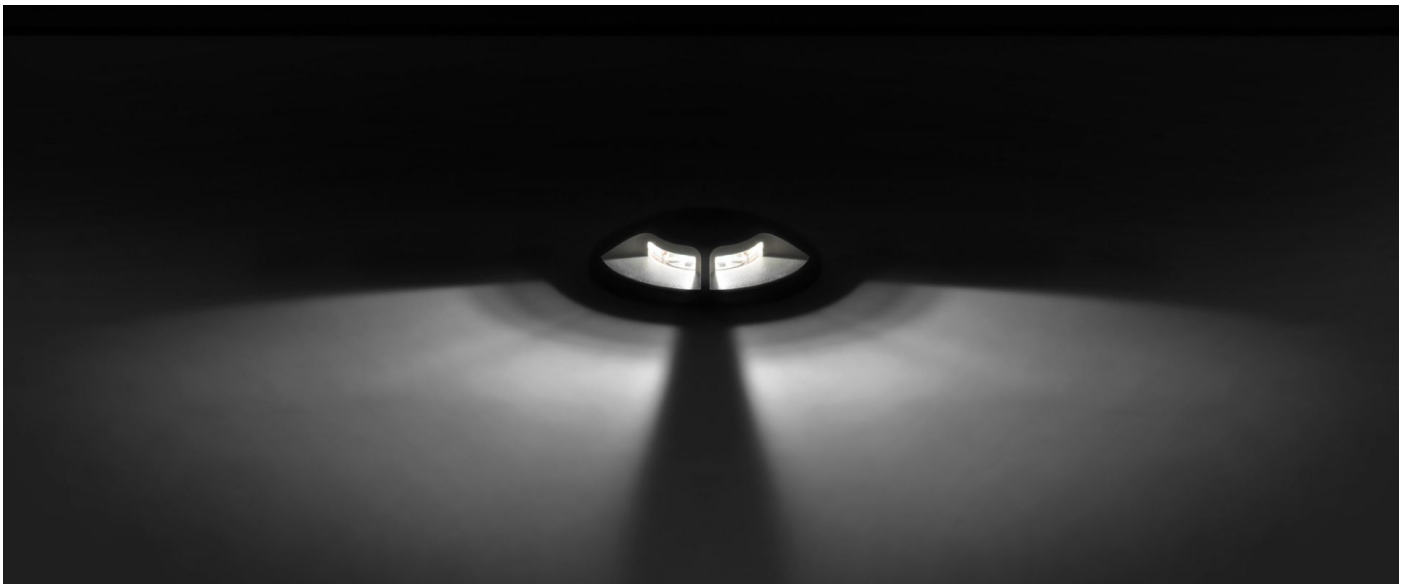
Cod. LL137030N/3/2 ghiera in acciaio inox. La versione in inox lucido è realizzata in AISI 304.



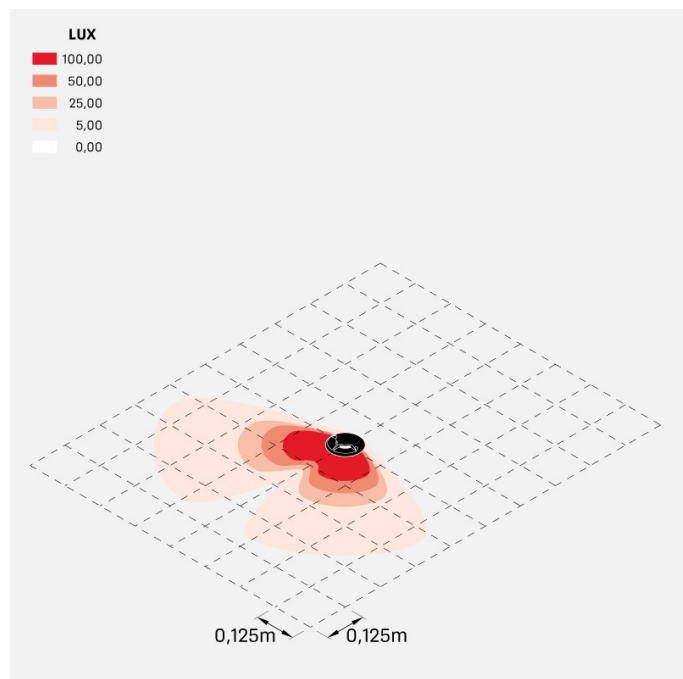
# CNC 99 C180

LL13703W3

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_99\_c180