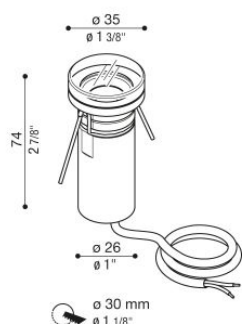


CNC 35 2.0 Trimless T

LT15851M3

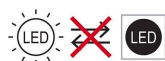
Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio - Acciaio verniciato
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Inclinazione ottica:	30°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 100.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	2
Lumen:	150
Real Lumen:	140
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	III CL.III
Cavo Alimentazione:	0,50 metri H05RN-F 2x0,75
Grado di protezione:	IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 09 10J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK CA
Caratteristiche aggiuntive:	↓ 500 KG MAX ↑ 47°C MAX

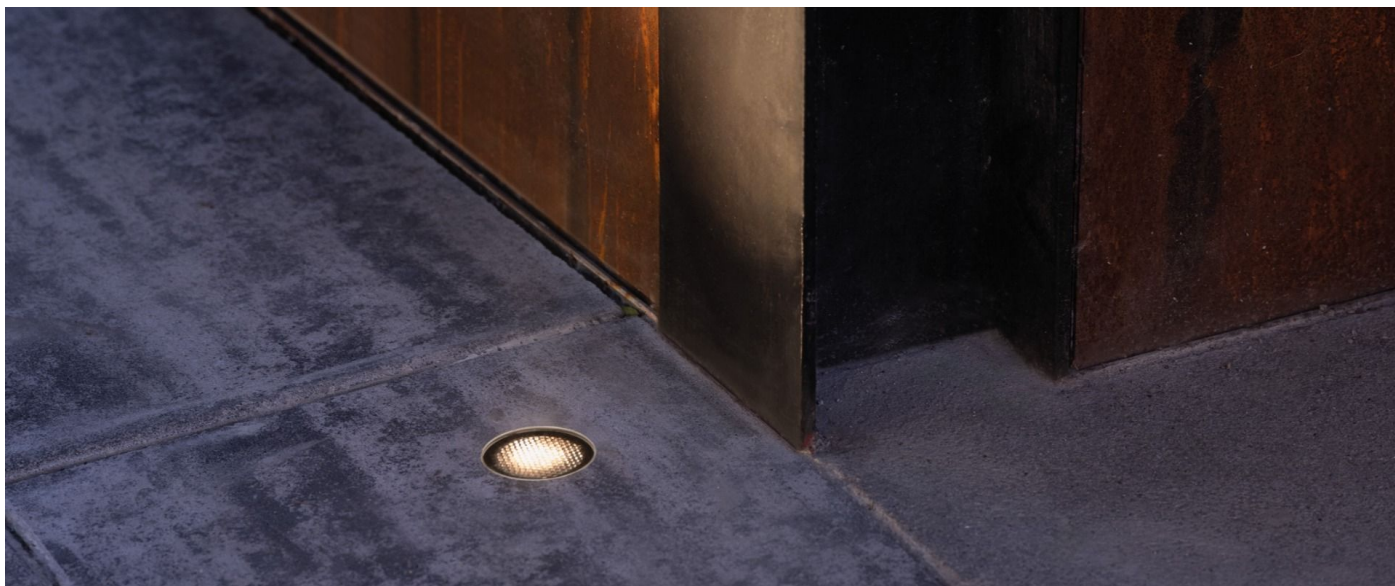
Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.
Prodotto fornito con tappo per chiudere la controcassa in fase di installazione e gettata di cemento. Se si vuole anticipare l'installazione delle controcasse prima dell'arrivo dei faretti, è necessario l'acquisto del singolo tappo (codici LB1070045 o LB1070046).



CNC 35 2.0 Trimless T

LT15851M3

Lombardo.

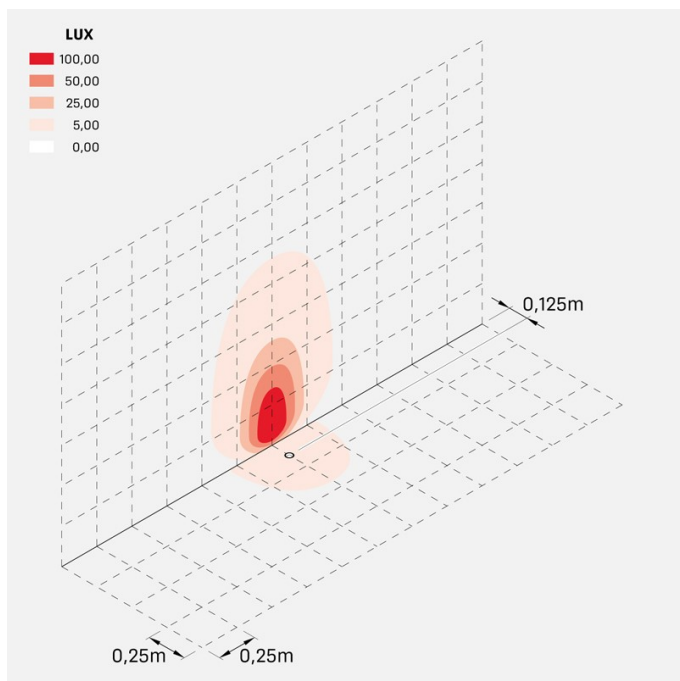


CNC 35 2.0 Trimless T

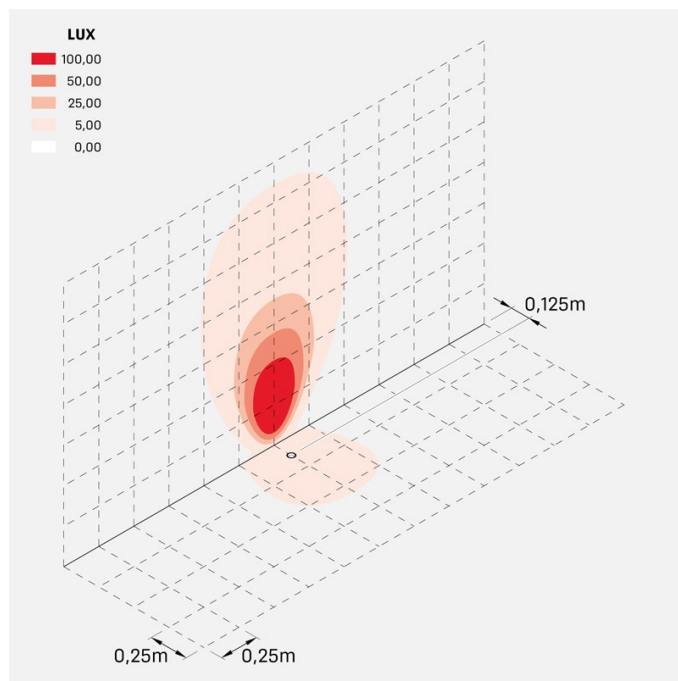
LT15851M3

Lombardo.

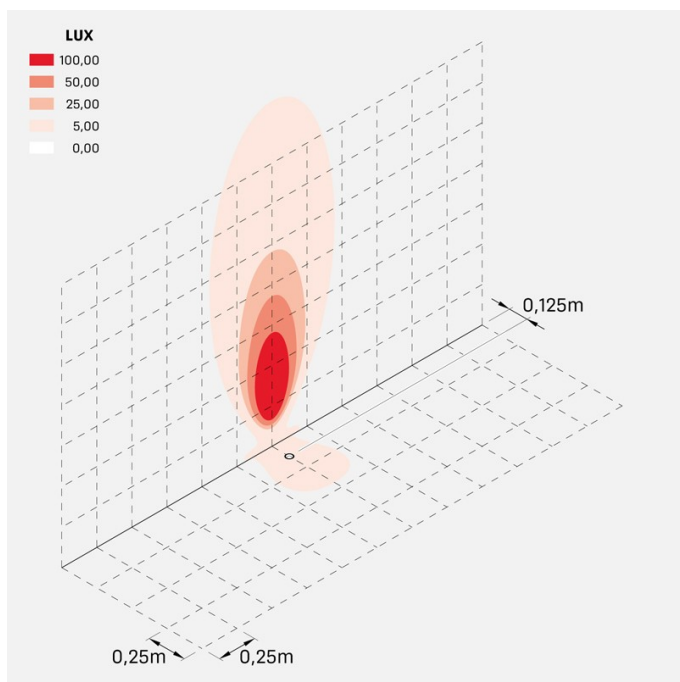
Simulazioni illuminotecniche:



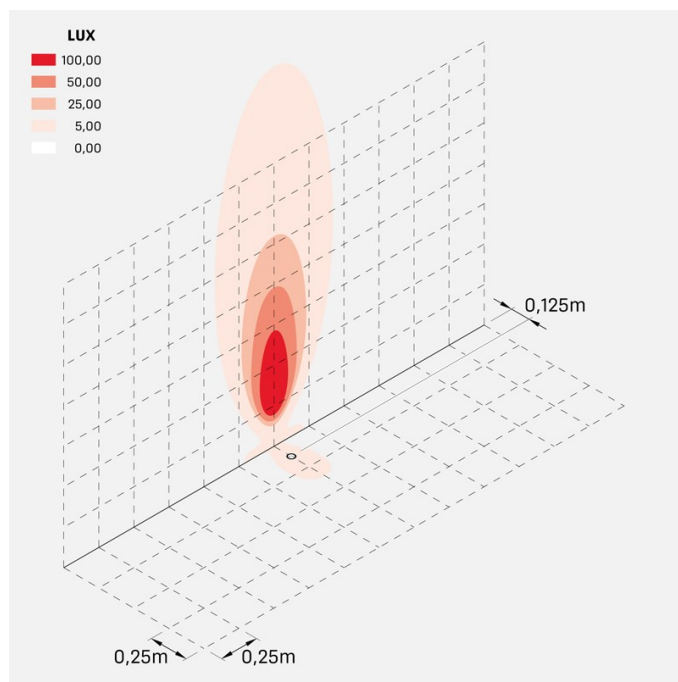
cnc_35t_simm_20_trimless_optic_D



cnc_35t_simm_20_trimless_optic_L



cnc_35t_simm_20_trimless_optic_M



cnc_35t_simm_20_trimless_optic_S