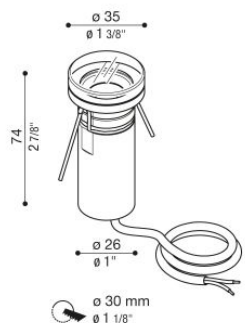


CNC 35 2.0 Trimless T

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: | <input checked="" type="checkbox"/> esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | |
| Cavo Alimentazione: | 0,50 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 09 10J xx7 |
| Marchi di Conformità: | |
| Caratteristiche aggiuntive: | |

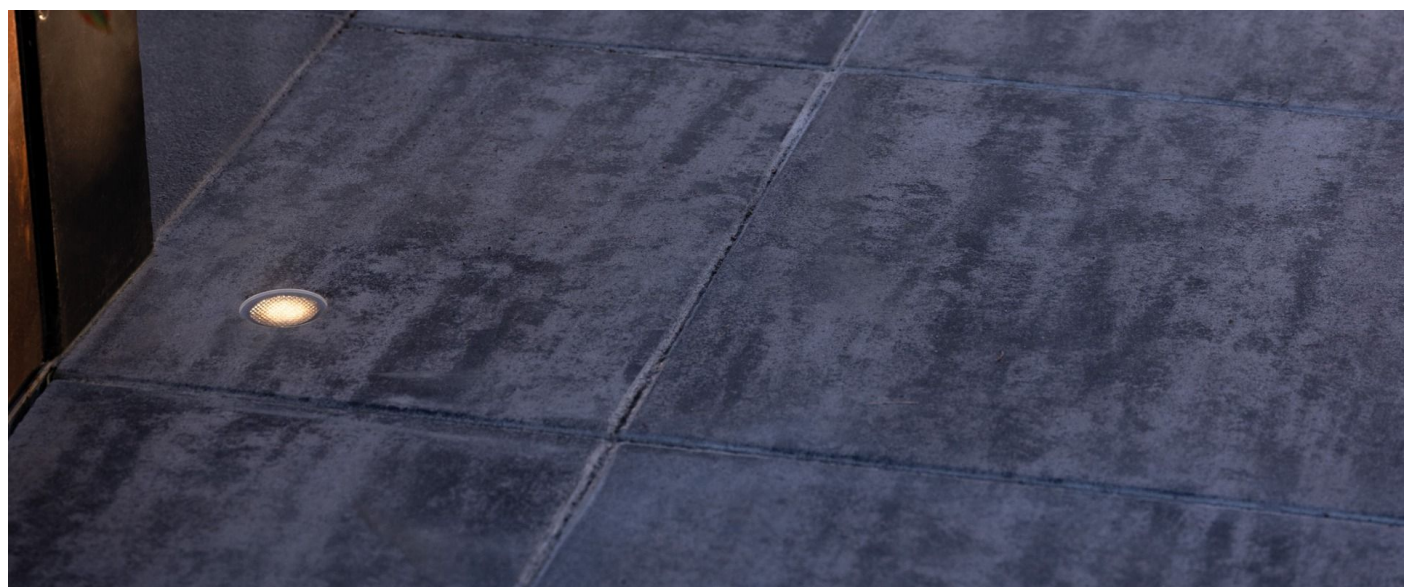
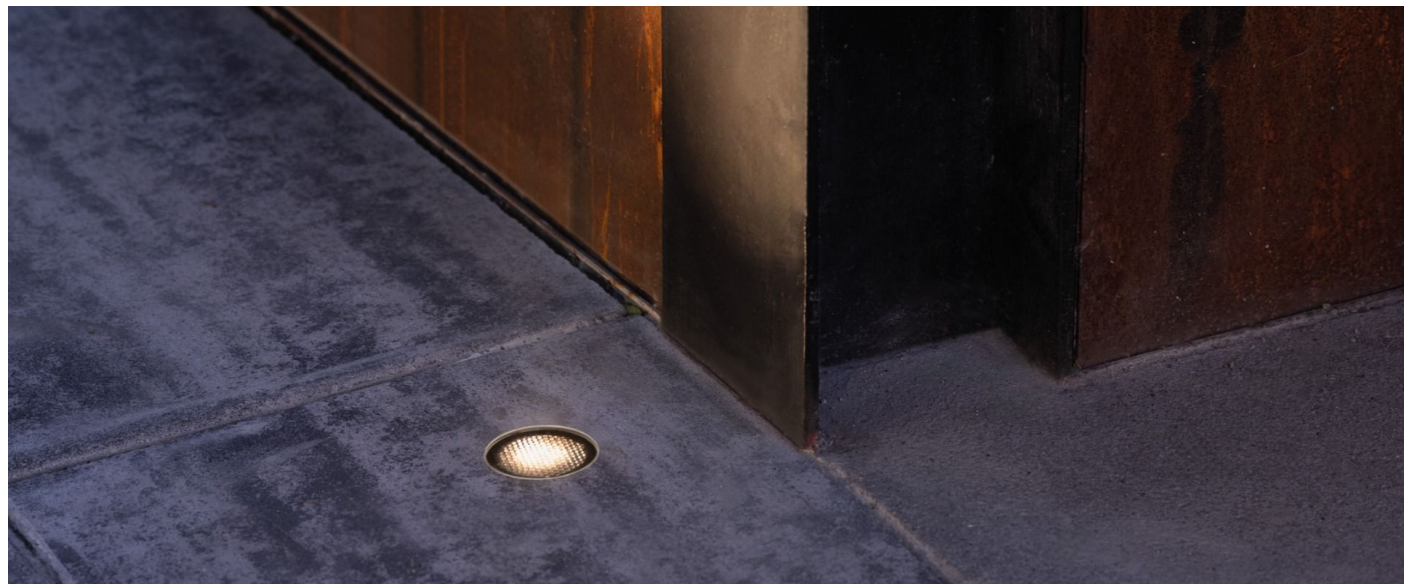
Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.
Prodotto fornito con tappo per chiudere la controcassa
in fase di installazione e gettata di cemento. Se si vuole
anticipare l'installazione delle controcasse prima
dell'arrivo dei faretti, è necessario l'acquisto del singolo
tappo (codici LB1070045 o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



CNC 35 2.0 Trimless T

Lombardo.

LT15851M3

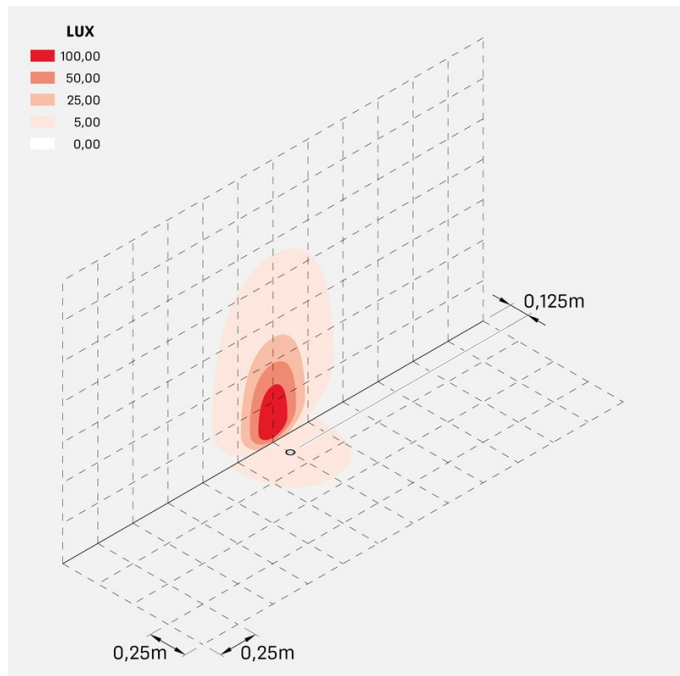


CNC 35 2.0 Trimless T

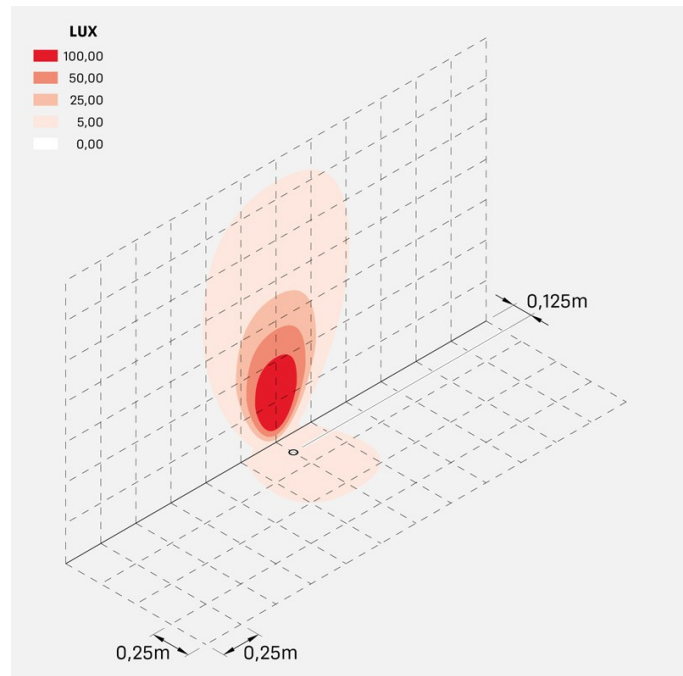
Lombardo.

LT15851M3

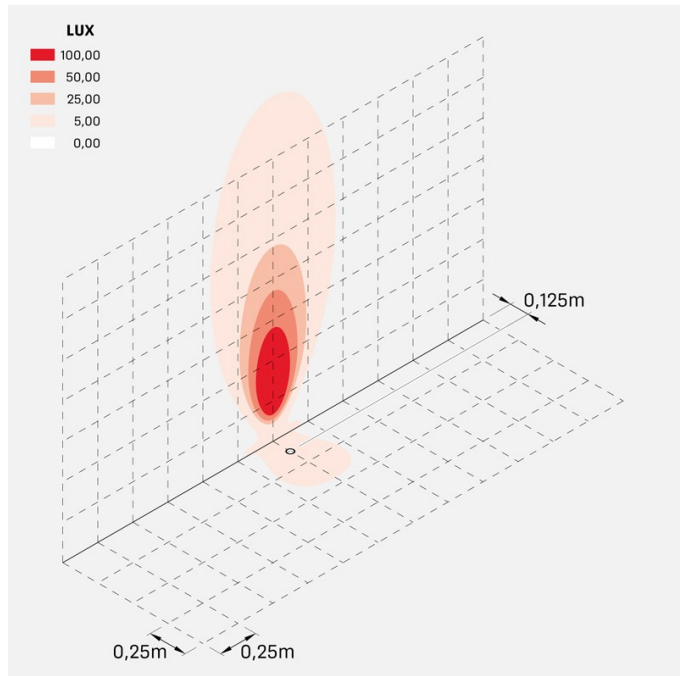
Simulazioni illuminotecniche:



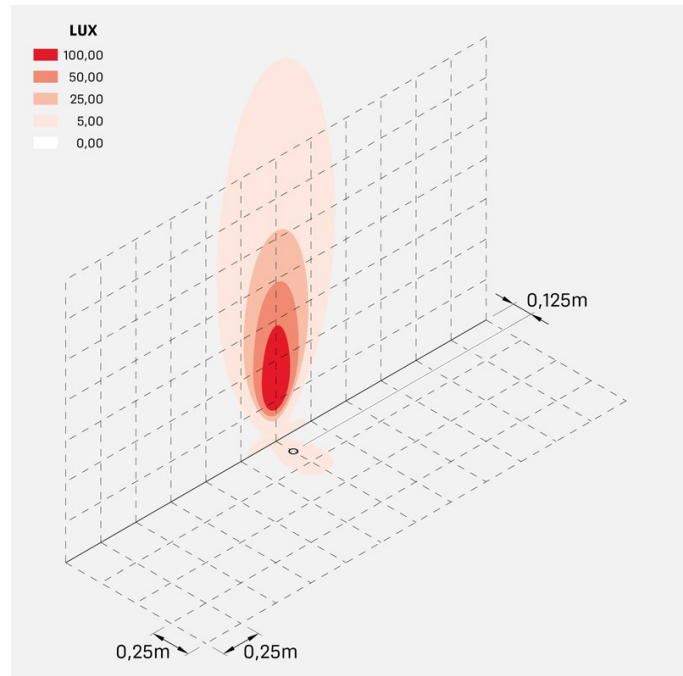
cnc_35t_simm_20_trimless_optic_D



cnc_35t_simm_20_trimless_optic_L



cnc_35t_simm_20_trimless_optic_M



cnc_35t_simm_20_trimless_optic_S