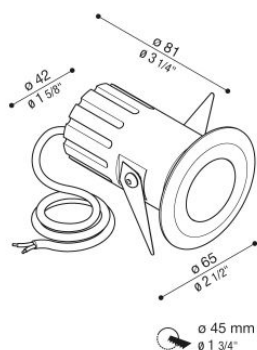


# CNC 50 2.0 T

LT158200D3

**Lombardo.**

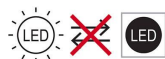
**NEW**



## Informazioni tecniche:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Installazione:              | Incasso terra, Incasso parete, Incasso soffitto                  |
| Materiale Corpo:            | Alluminio  |
| Finitura:                   | Inox Sabbiato  |
| Trattamento:                | Anodizzazione  |
| Tipo di diffusore:          | Vetro trasparente  |
| Inclinazione ottica:        | Diff.  |
| 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:     | 6,5  |
| Lumen:                      | 694  |
| Real Lumen:                 | 575  |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa  |
| LED:                        | 24V  |
| Classe di isolamento:       | ⊠ CL.III   |
| Cavo Alimentazione:         | 0,50 metri H05RN-F<br>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: | ↓ 500 <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> Temp. max on<br>diffuser 65°C |

Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.



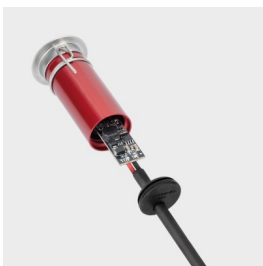
# CNC 50 2.0 T

LT158200D3

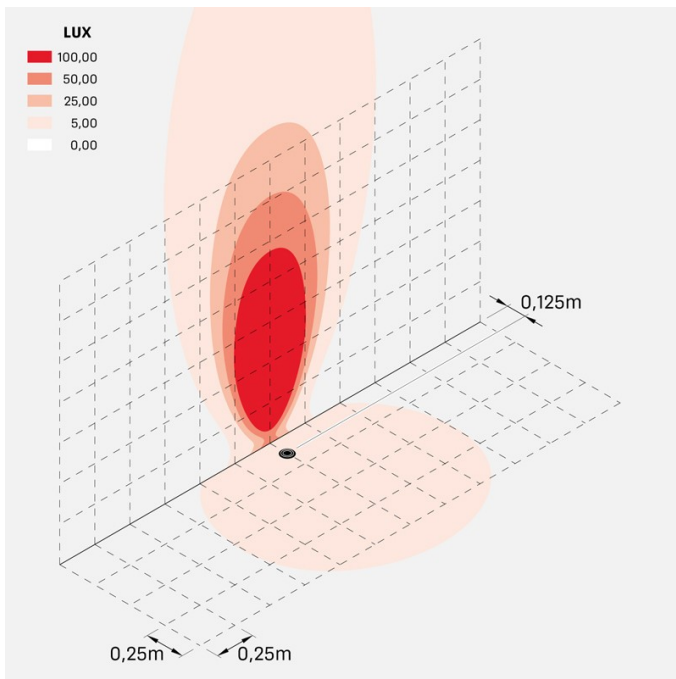
**Lombardo.**



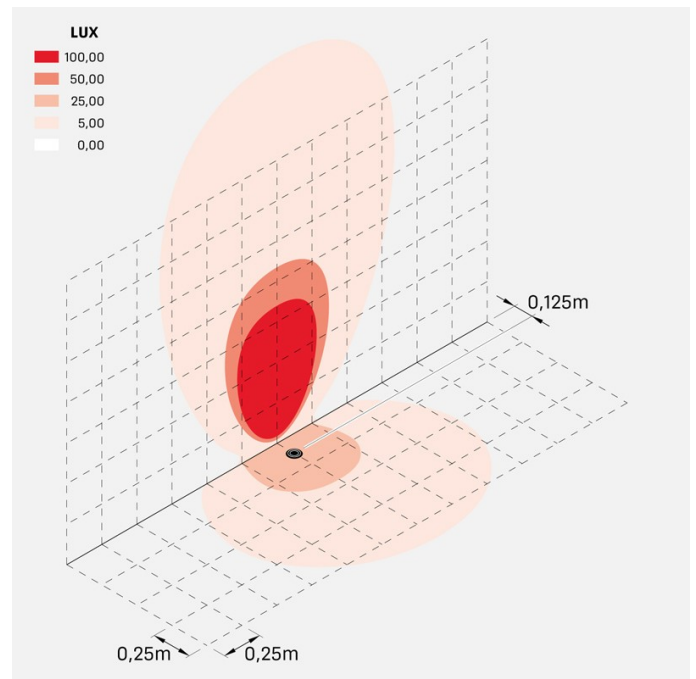
**Immagini di montaggio:**



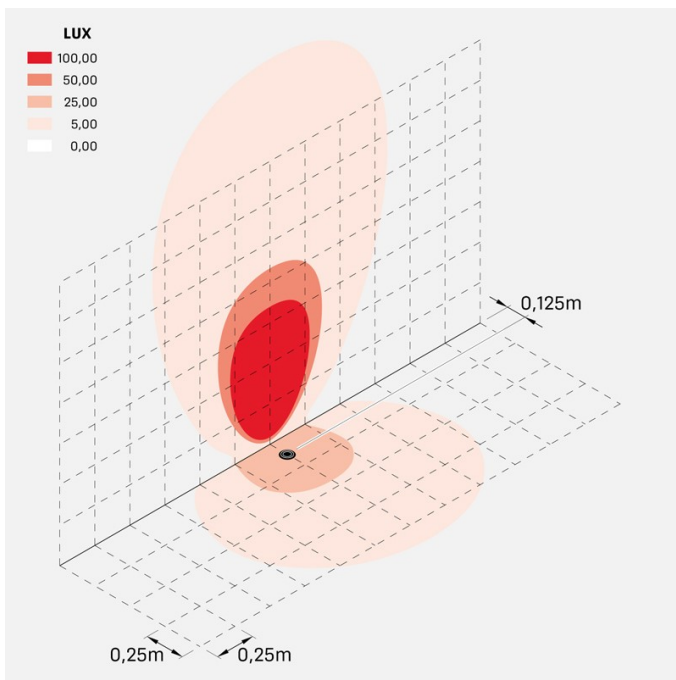
### Simulazioni illuminotecniche:



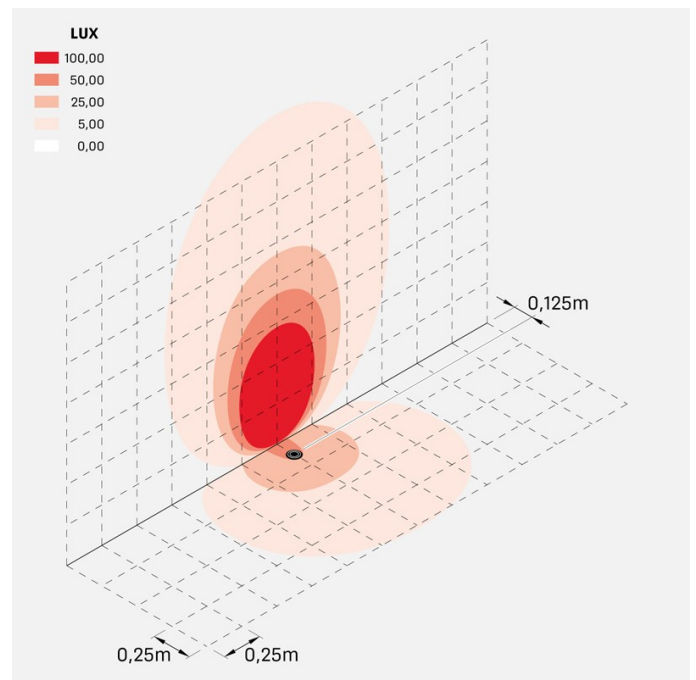
cnc\_50t\_20\_optic\_S



cnc\_50t\_20\_optic\_M



cnc\_50t\_20\_optic\_L



cnc\_50t\_20\_optic\_D

# CNC 50 2.0 T

LT158200D3

Lombardo.

## Curva fotometrica:

