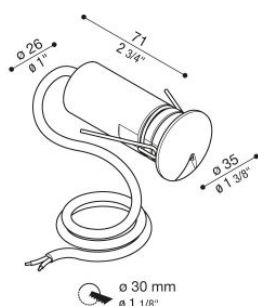


# CNC 35 2.0 Top S

LZ1581201

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione:              | Incasso terra, Incasso parete, Incasso soffitto             |
| Materiale Corpo:            | Alluminio   |
| Finitura:                   | Inox Sabbiato   |
| Trattamento:                | Anodizzazione   |
| Tipo di diffusore:          | Vetro satinato  |
| Tipo lampada:               | LED   |
| Classe energetica:          | G   |
| Temperatura colore:         | 2200K   |
| CRI:                        | >90   |
| LB Factor:                  | L80B20 - 100.000h   |
| Step MacAdam:               | 3   |
| Rischio fotobiologico:      | RG1   |
| Potenza assorbita Watt:     | 2   |
| Lumen:                      | 150   |
| Real Lumen:                 | 12  |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa   |
| LED:                        | 500mA - 6V  |
| 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: | ↓ <b>500<sup>KG</sup> MAX</b> Temp. max on<br>diffuser 65°C |

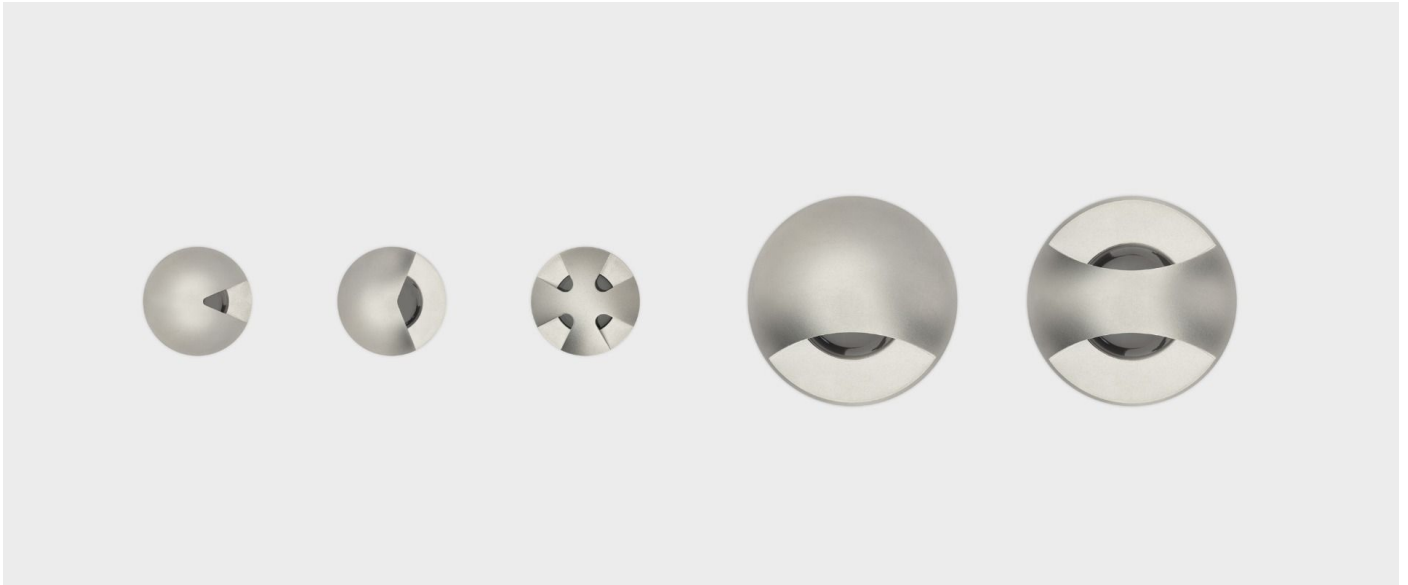
Versione ghiera Top con apertura a 45°.



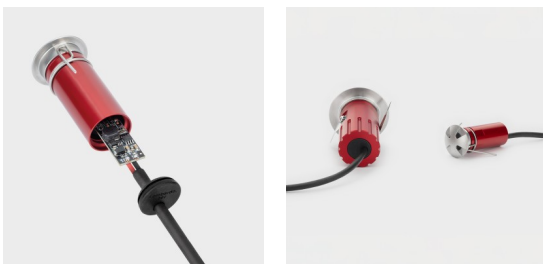
# CNC 35 2.0 Top S

Lombardo.

LZ1581201

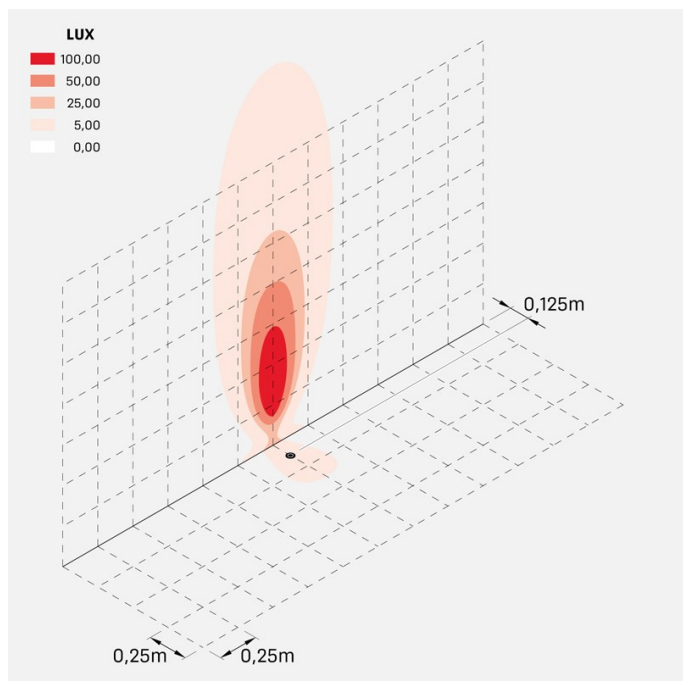


## Immagini di montaggio:

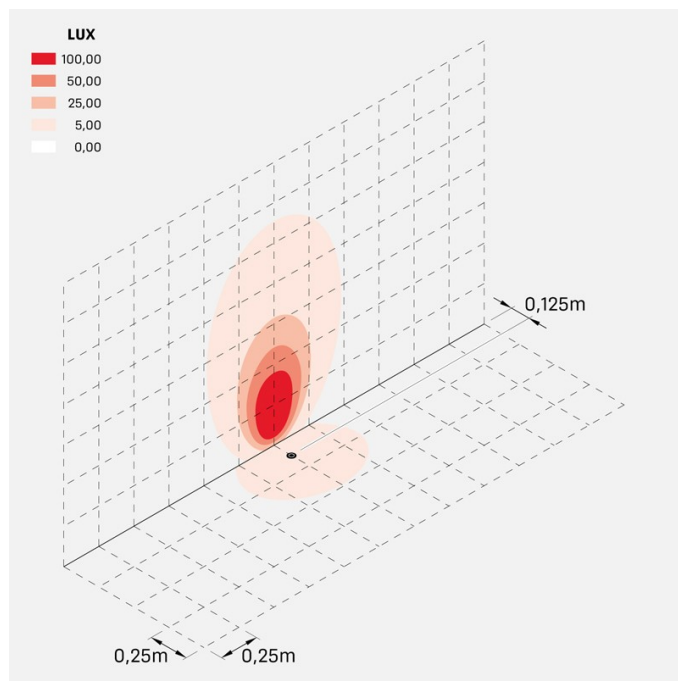


LZ1581201

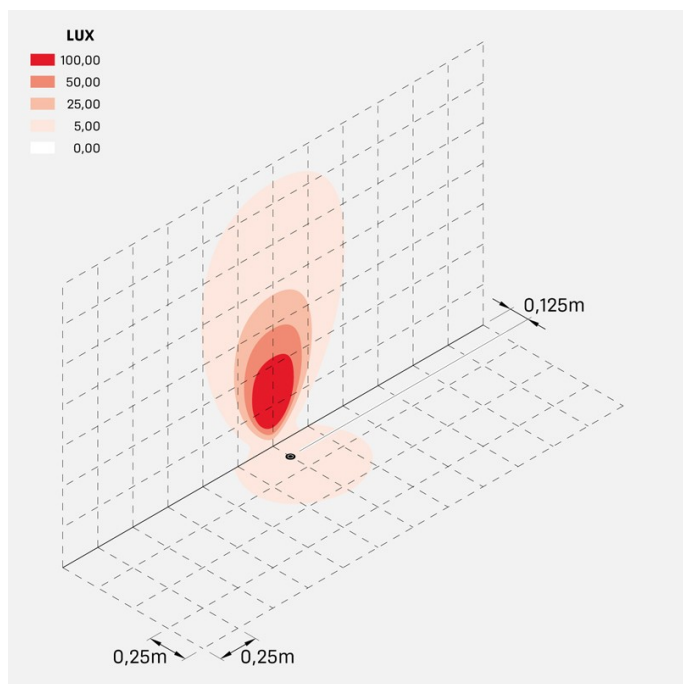
## Simulazioni illuminotecniche:



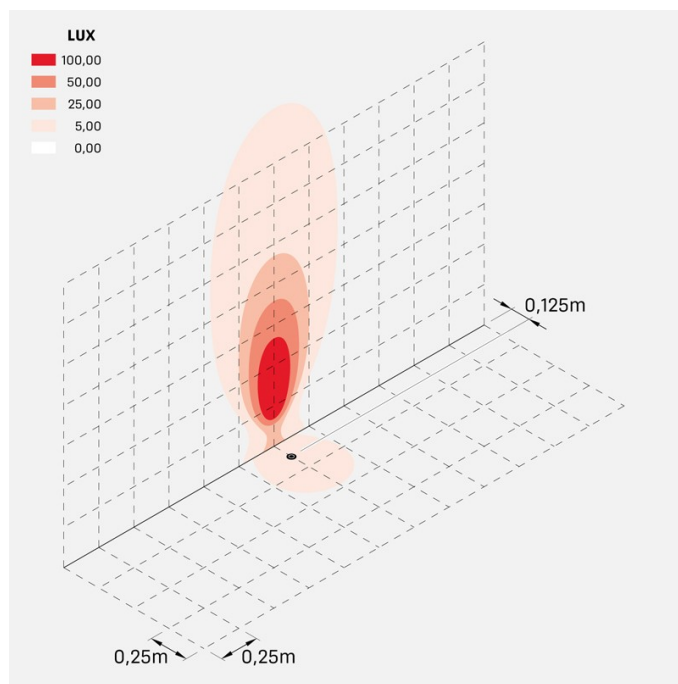
cnc\_35t\_20\_optic\_S



cnc\_35t\_20\_optic\_D



cnc\_35t\_20\_optic\_L



cnc\_35t\_20\_optic\_M

# CNC 35 2.0 Top S

LZ1581201

Lombardo.

## Curva fotometrica:

