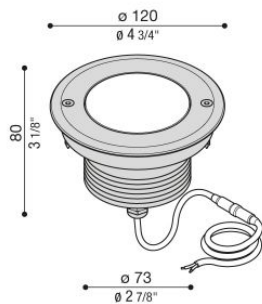


# CNC 120 T

LL131100BN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Installazione:              | Incasso terra  |
| Materiale Corpo:            | Alluminio  |
| Finitura:                   | Inox Spazzolato  |
| Tipo di diffusore:          | Vetro serigrafato  |
| Inclinazione ottica:        | Blade  |
| Tipo lampada:               | LED  |
| Temperatura colore:         | 4000K  |
| CRI:                        | >80  |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h   |
| Rischio fotobiologico:      | RG0  |
| Potenza assorbita Watt:     | 9  |
| Lumen:                      | 1000   |
| Real Lumen:                 | 750  |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa  |
| LED:                        | 12/24V   |
| Classe di isolamento:       | ⬠ CL.III   |
| Cavo Alimentazione:         | 1,50 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<br>EAC   |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⬇️Ⓢ 2000 <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> ⬆️ 60°C <sub>MAX</sub> |



**CNC 120 T**

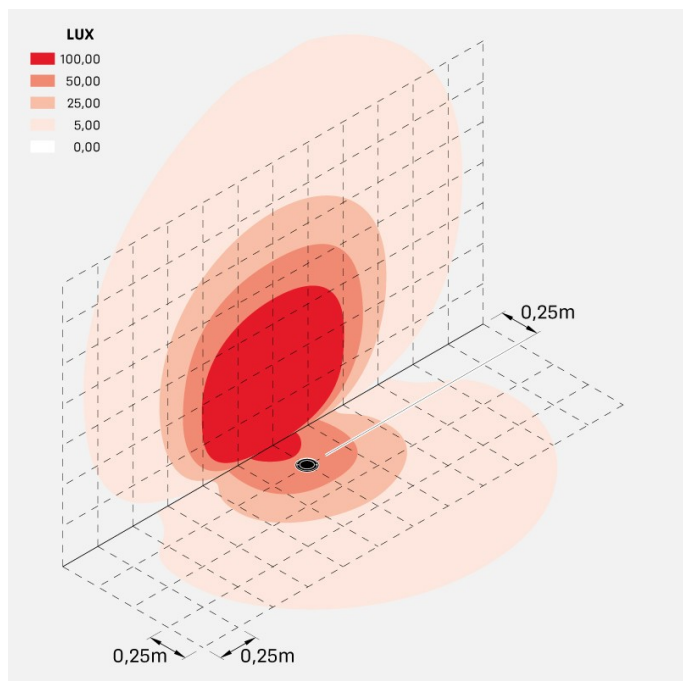
LL131100BN

**Lombardo.**

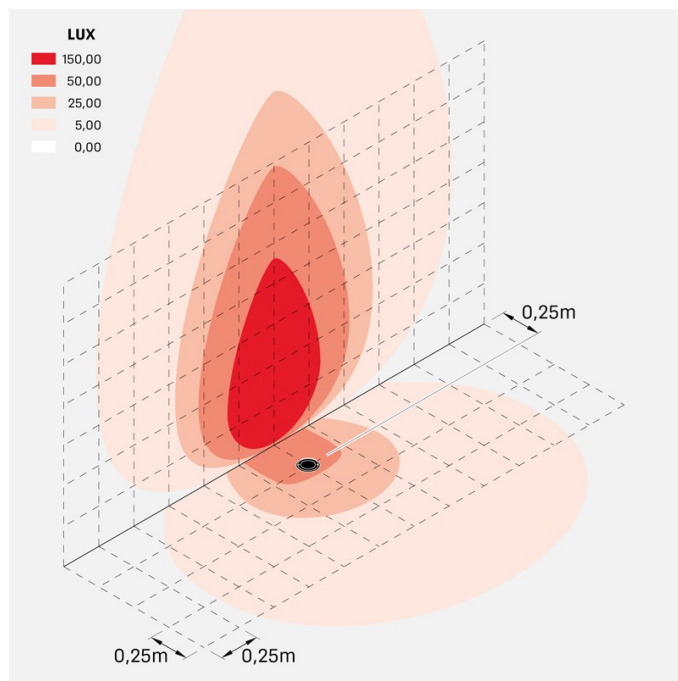




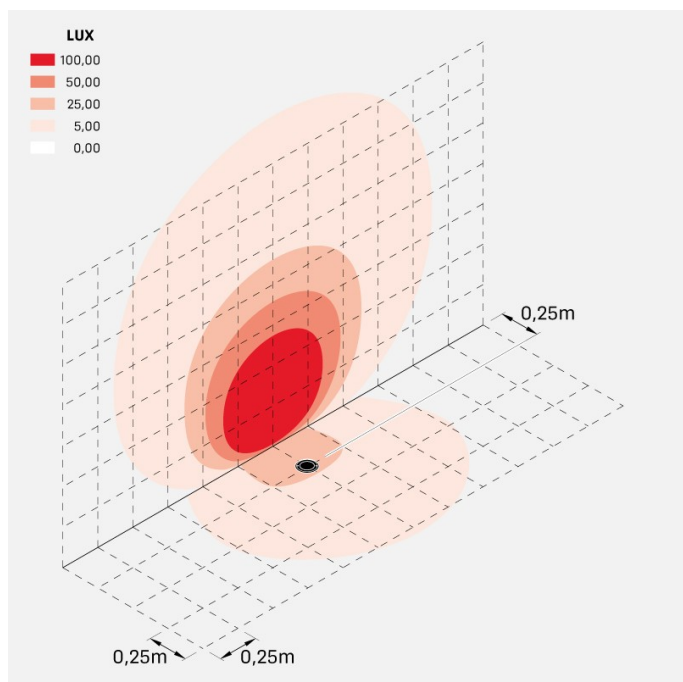
### Simulazioni illuminotecniche:



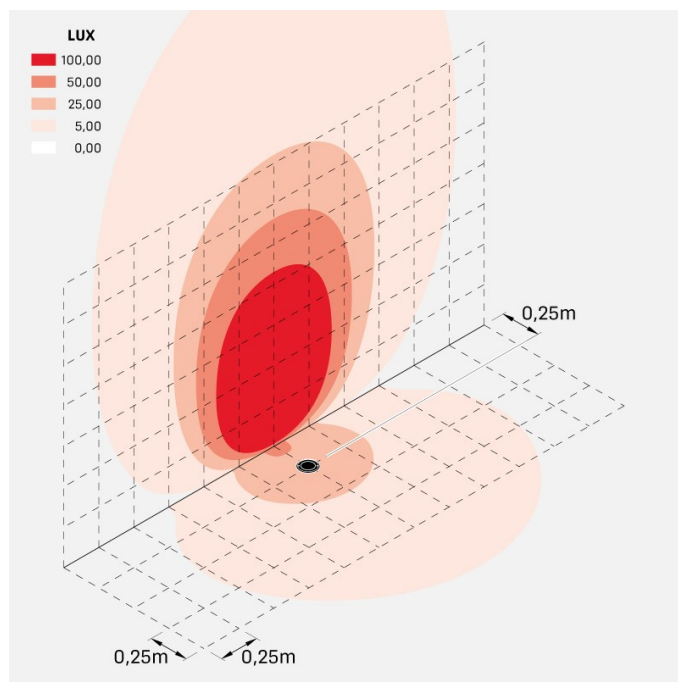
cnc\_120\_a



cnc\_120\_b



cnc\_120\_d

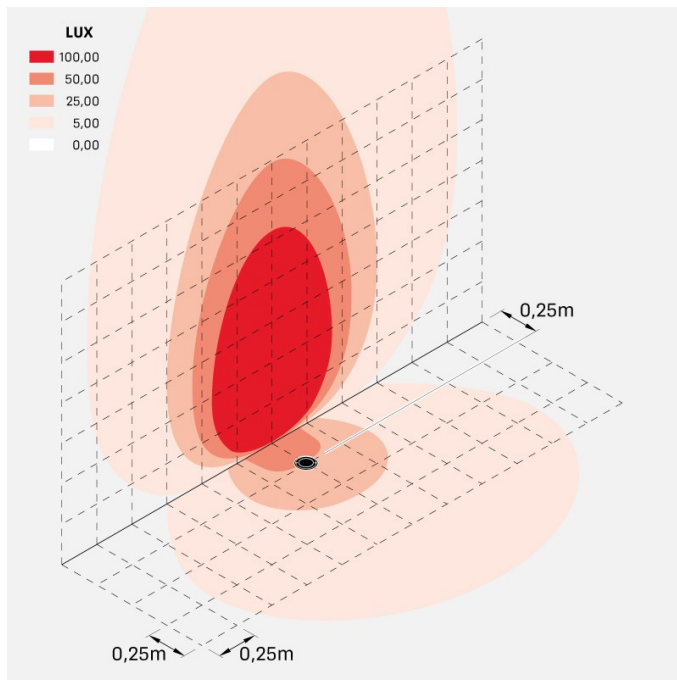


cnc\_120\_m

# CNC 120 T

LL131100BN

Lombardo.



cnc\_120\_s