

# CNC 120 T

LL131000SN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione:              | Incasso terra                                   |
| Materiale Corpo:            | Alluminio - Acciaio AISI316L                    |
| Finitura:                   | Inox Spazzolato                                 |
| Tipo di diffusore:          | Vetro serigrafato                               |
| Inclinazione ottica:        | Spot-25°  |
| Tipo lampada:               | LED   |
| Temperatura colore:         | 4000K   |
| CRI:                        | >80   |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h                                |
| Rischio fotobiologico:      | RG1   |
| Potenza assorbita Watt:     | 9   |
| Lumen:                      | 1000  |
| Real Lumen:                 | 750   |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa                                       |
| LED:                        | 700mA - 12V                                     |
| Classe di isolamento:       | ⬠ CL.III  |
| Cavo Alimentazione:         | 1,50 metri H05RN-F 2x0,75                       |
| Grado di protezione:        | <b>IP 67</b>                                    |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>                            |
| Marchi di Conformità:       | CE UK ENEC                                      |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⬇Ⓢ 2000 <sup>KG</sup> MAX ⬆ 60°C <sup>MAX</sup> |



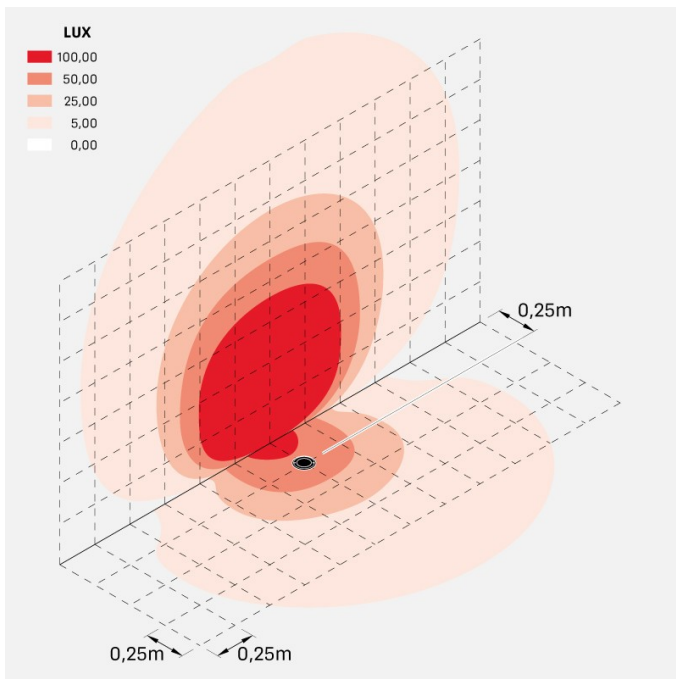
**CNC 120 T**

LL131000SN

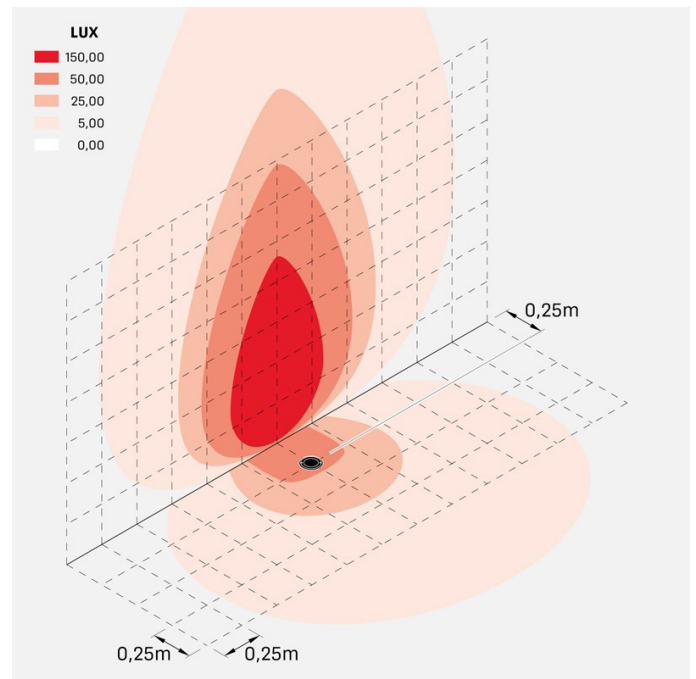
**Lombardo.**



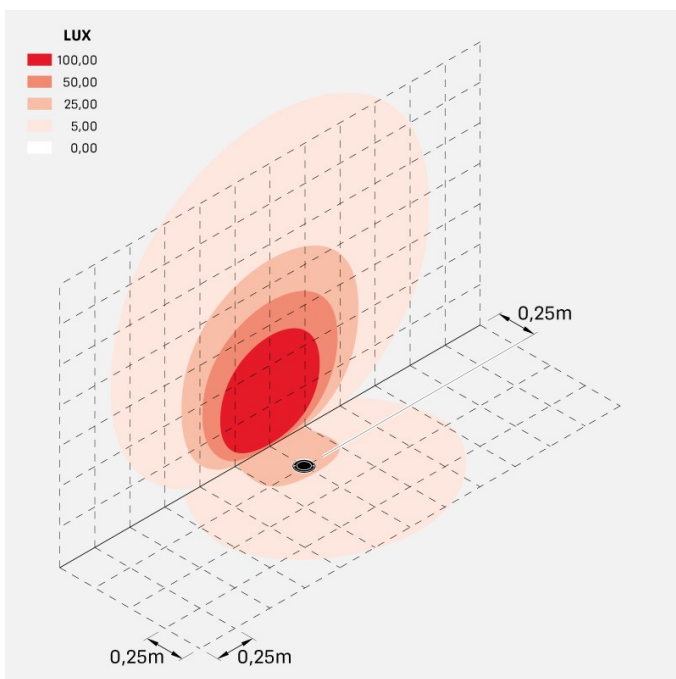
### Simulazioni illuminotecniche:



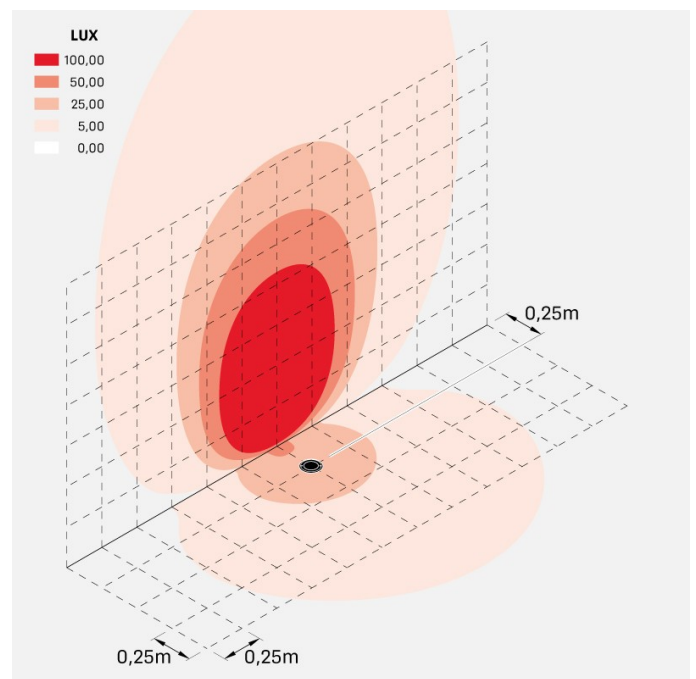
cnc\_120\_a



cnc\_120\_b



cnc\_120\_d

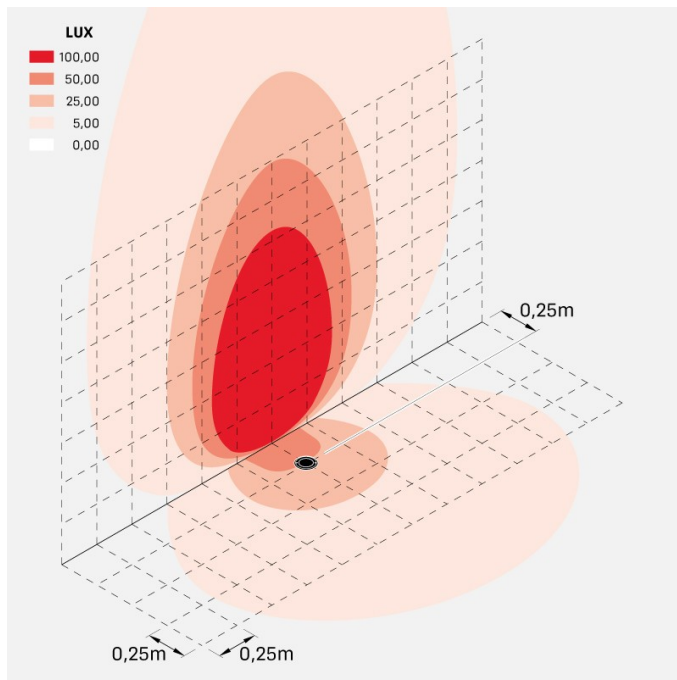


cnc\_120\_m

# CNC 120 T

LL131000SN

Lombardo.



cnc\_120\_s