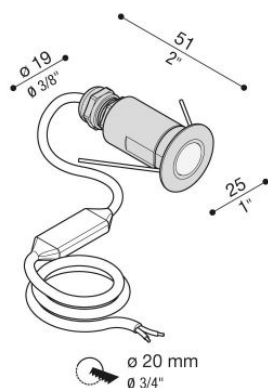


# CNC 25 T

## LL119000SB

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Installazione:              | Incasso parete, Incasso soffitto, Incasso terra          |
| Materiale Corpo:            | Acciaio AISI316L   |
| Finitura:                   | Inox Lucido  |
| Tipo di diffusore:          | Vetro trasparente  |
| Inclinazione ottica:        | 15°  |
| Tipo lampada:               | LED  |
| Temperatura colore:         | Blue   |
| CRI:                        | >80  |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h   |
| Rischio fotobiologico:      | RG0  |
| Potenza assorbita Watt:     | 2  |
| Lumen:                      | 180  |
| Real Lumen:                 | Max 148  |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa  |
| LED:                        | 500mA - 4,8V   |
| 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: | ↓ 500 <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> ↑ 65°C <sub>MAX</sub> |

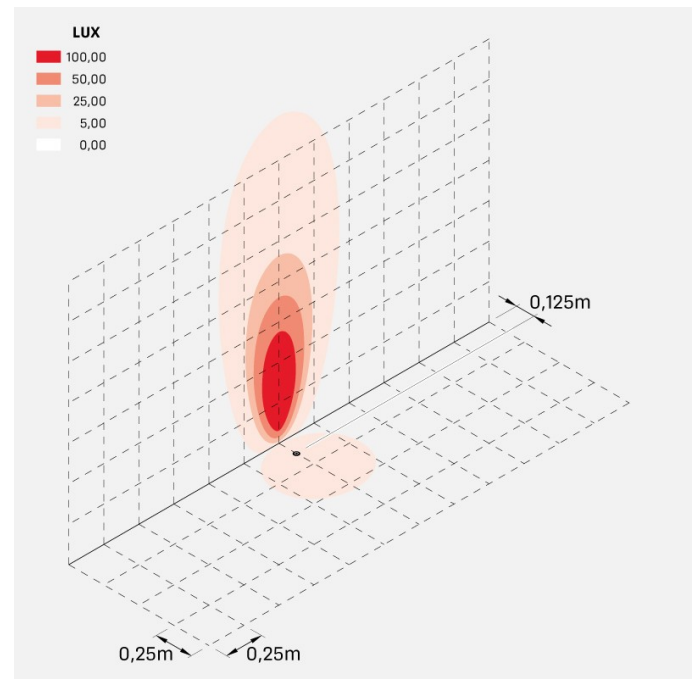
Idoneo per installazione in tubo corrugato standard Ø25 mm.



### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_25t\_d



cnc\_25t\_m



cnc\_25t\_s