

### Informazioni tecniche:

|  |  |
|--|--|
| Installazione:                                       | Incasso terra  |
| Materiale Corpo:                                     | Alluminio  |
| Finitura:  | Acciaio Inox<br>Elettrolucidato                                      |
| Tipo di diffusore:                                   | Polycarbonato  |
| Tipo lampada:  | LED  |
| Classe energetica:                                   | G  |
| Temperatura colore:                                  | 3000K  |
| CRI:   | >80  |
| LB Factor:   | L80B50 - 50.000h   |
| Rischio fotobiologico:                               | RG0  |
| Potenza assorbita Watt:                              | 5  |
| Lumen:   | 430  |
| Real Lumen:  | 205  |
| Alimentazione:                                       | <input checked="" type="checkbox"/> integrata                        |
| LED:   | 220-240 V  |
| Interruttore magnetotermico<br>B10 - C10 - B16 - C16 | 31-52-50-85  |
| Classe di isolamento:                                | <input checked="" type="checkbox"/> CL.I                             |
| Cavo Alimentazione:                                  | 1,50 metri H05RN-F 3x1   |
| Grado di protezione:                                 | <b>IP 67</b>   |
| Resistenza alla rottura:                             | <b>IK 10 20J xx9</b>   |
| Marchi di Conformità:                                | <b>CE UK</b>   |
| Caratteristiche aggiuntive:                          | <b>2000<sup>KG</sup><sub>MAX</sub> 50<sup>°C</sup><sub>MAX</sub></b> |

Versione ghiera con 2 aperture da 110°. Cavo H05RN-F 3x1.



**CNC 100 2L**

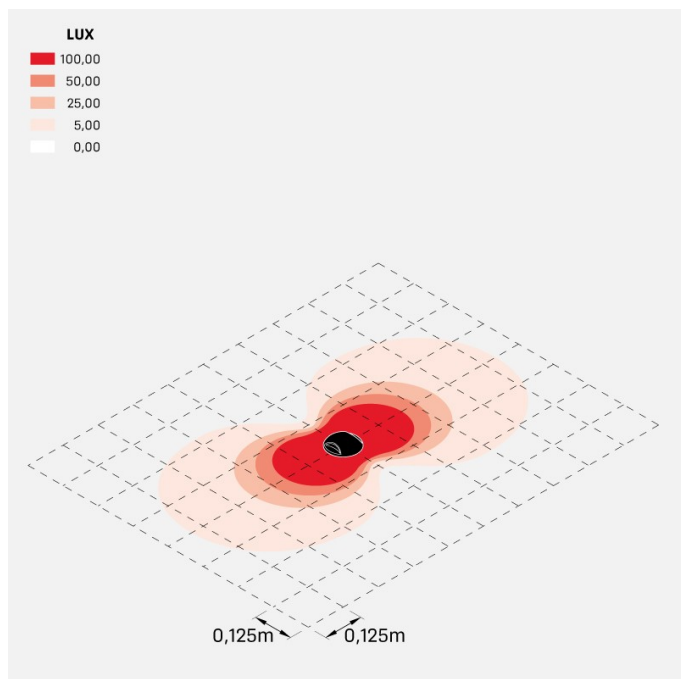
LL1230053

**Lombardo.**



LL1230053

## Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_100\_2l

## Curva fotometrica:

