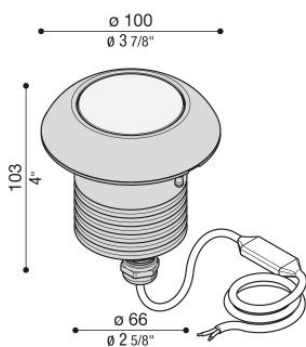


# CNC 100 Up

LL1230112

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Installazione:              | Incasso terra  |
| Materiale Corpo:            | Alluminio  |
| Finitura:                   | Bianco RAL 9010  |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato  |
| Tipo lampada:               | LED  |
| Classe energetica:          | G  |
| Temperatura colore:         | 2700K  |
| CRI:                        | >80  |
| LB Factor:                  | L80B50 - 50.000h   |
| Rischio fotobiologico:      | RG0  |
| Potenza assorbita Watt:     | 4  |
| Lumen:                      | 400  |
| Real Lumen:                 | 217  |
| Alimentazione:              | ☑️ integrata   |
| LED:                        | 220-240 V  |
| Classe di isolamento:       | ⊕ 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:       | CE UK ENEC   |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓ <b>280</b> <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> ↑ <b>50°C</b> <sub>MAX</sub> |

Emissione luminosa a 120°. Cavo H05RN-F 3x1.



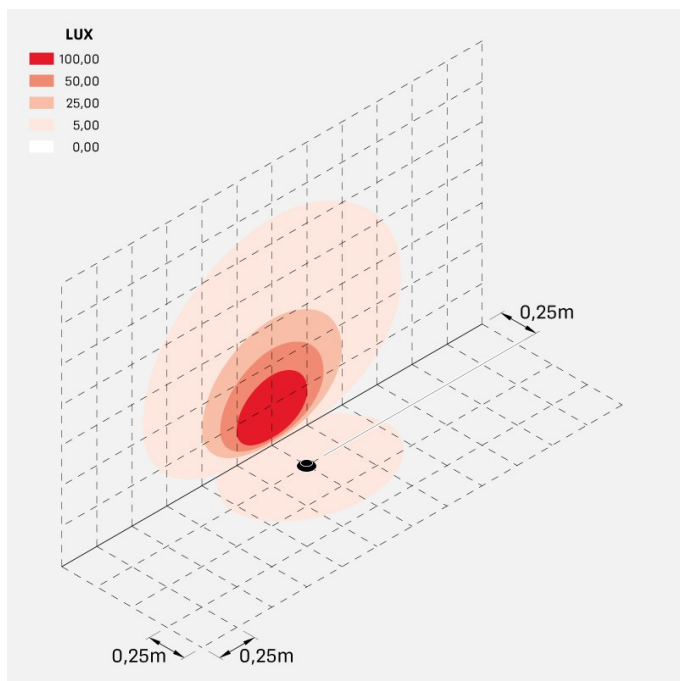
# CNC 100 Up

LL1230112

Lombardo.



## Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_100\_up