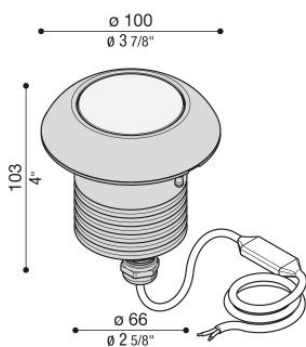


CNC 100 Up

LL123014N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|--|
| Installazione: | Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Corten |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 4000K |
| 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: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓ 280 ^{KG} _{MAX} ↑ 50°C _{MAX} |

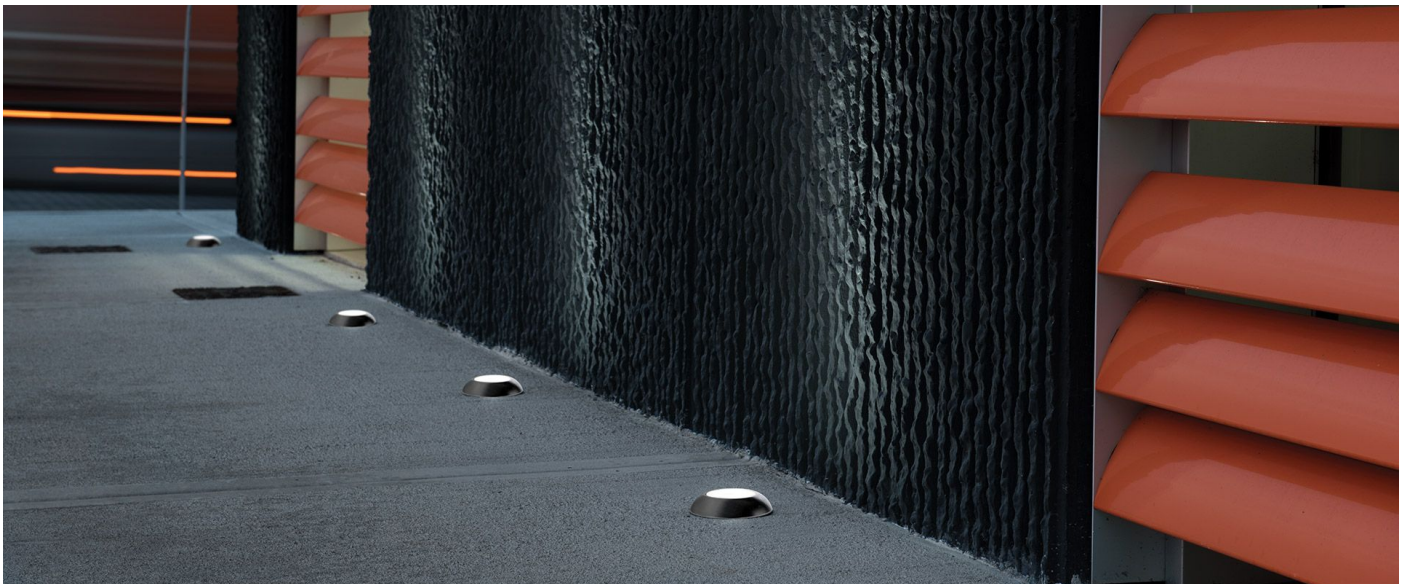
Emissione luminosa a 120°. Cavo H05RN-F 3x1.



CNC 100 Up

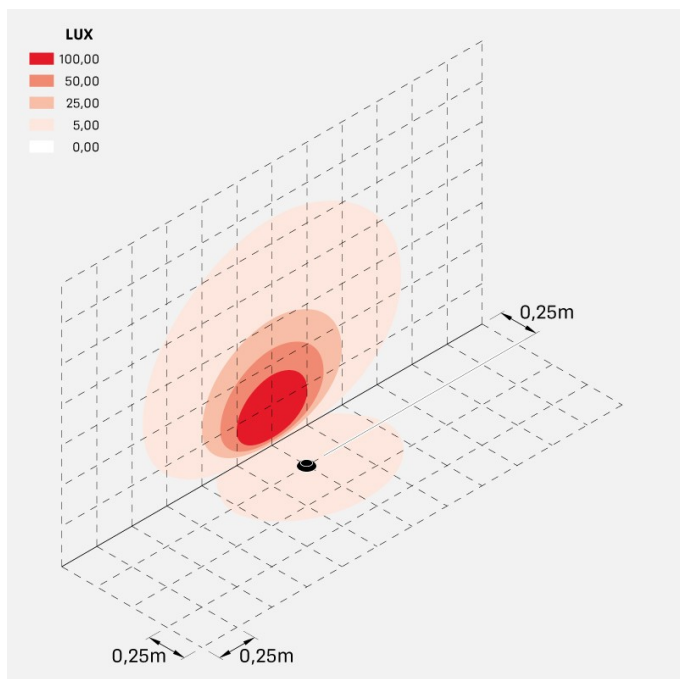
LL123014N

Lombardo.



LL123014N

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_100_up