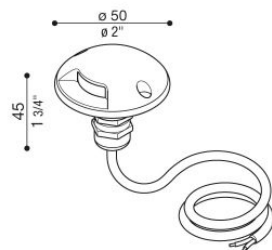


CNC 49 CL

LL12700EN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

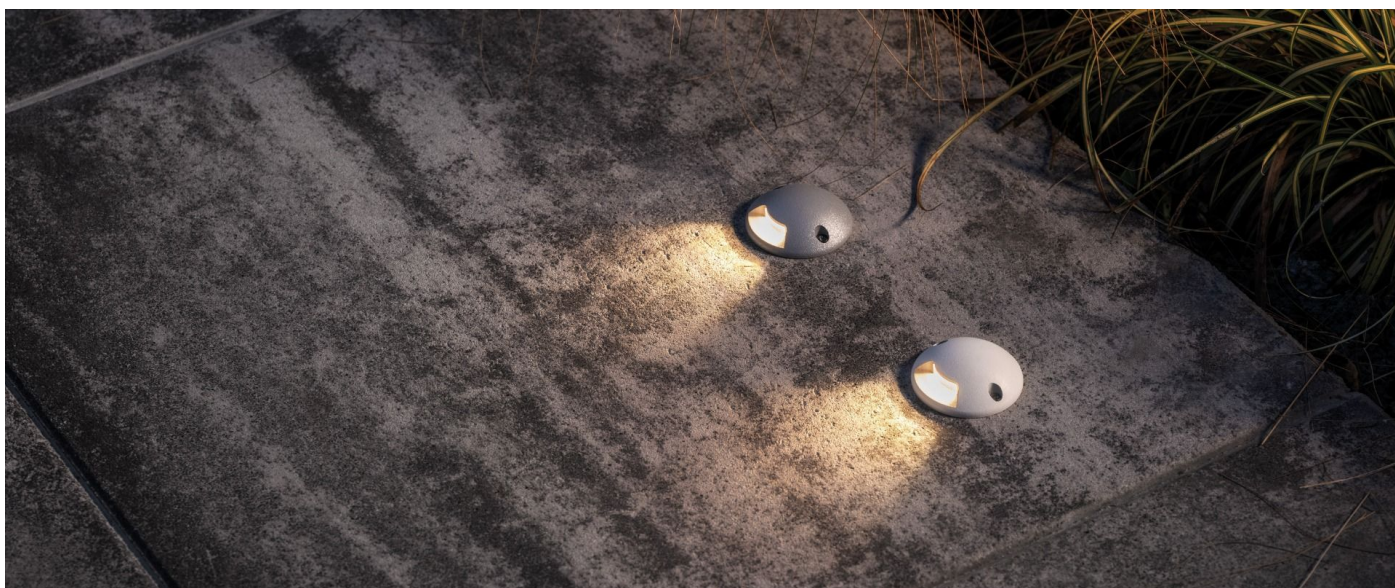
| | |
|-----------------------------|--|
| Installazione: | Incasso terra, Terra, Incasso parete, Parete |
| Finitura: | Grigio antracite RAL 7021 |
| Tipo di diffusore: | Policarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >90 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 2 |
| Lumen: | 240 |
| Real Lumen: | 26 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 0,50 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓ 500 ^{KG} MAX ↑ 53°C MAX |



CNC 49 CL

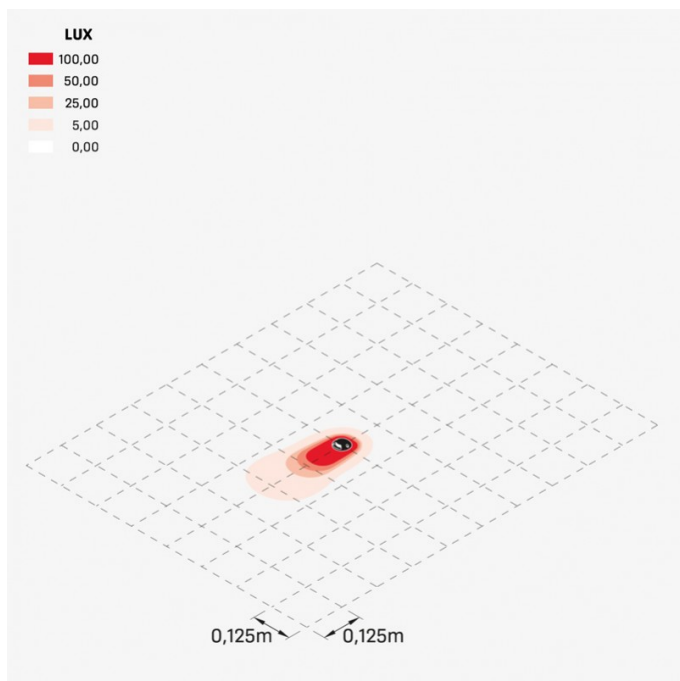
LL12700EN

Lombardo.



LL12700EN

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_49_cl

Curva fotometrica:

