



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione: | Terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 40° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 6 |
| Lumen: | 700 |
| Real Lumen: | 568 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | AC DIRECT |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione: | Taglio di fase |

Cavo versione AC-Direct: 0,8m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 0,8m H05RN-F 2x0.75.



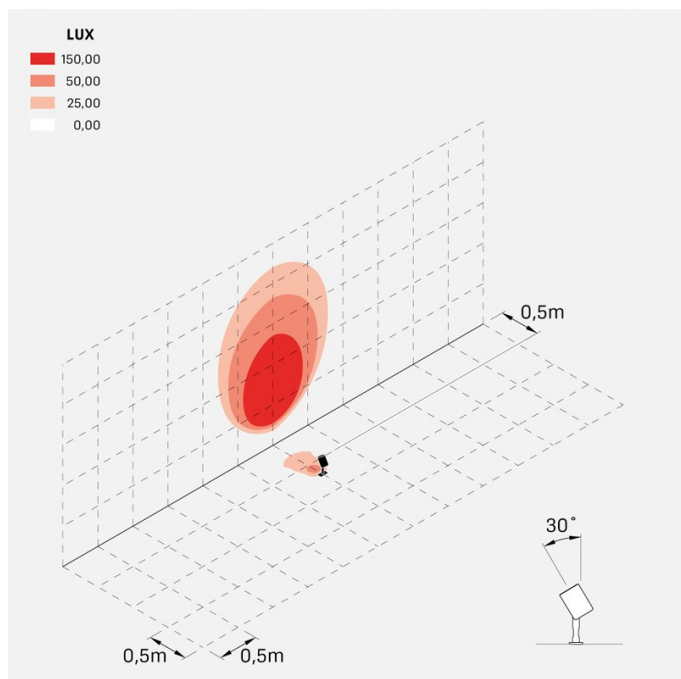
Ago Garden

LL126000MN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



ago_garden_optic_m