



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione: | Terra, Picchetto terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 40° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | LM80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 6 |
| Lumen: | 700 |
| Real Lumen: | 568 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Versione Honeycomb non disponibile con ottica D. Cavo versione AC-Direct: 0,8m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 0,8m H05RN-F 2x0.75. Per l'acquisto del prodotto con cavo più lungo si consiglia **Cavo standard** oppure **Cavo anti-risalità umidità**.



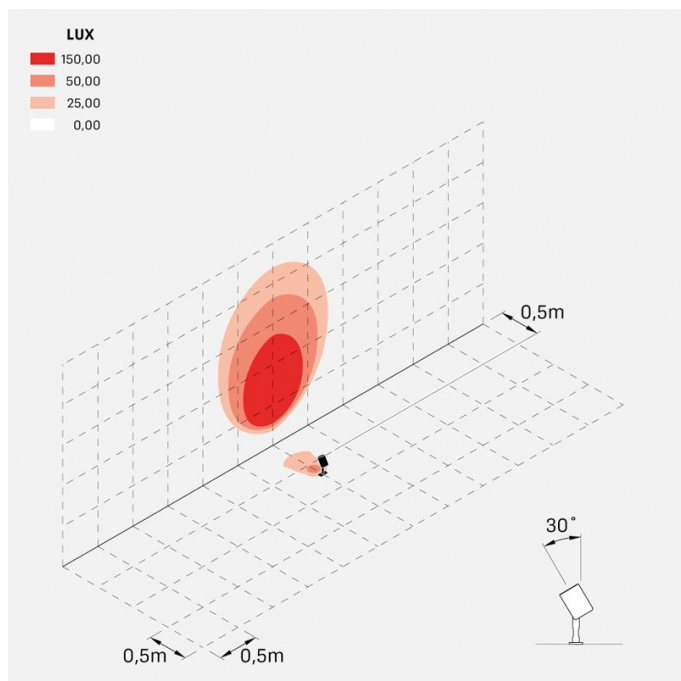
Ago Garden

LT126002MN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



ago_garden_optic_m