

Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione: | Terra, Picchetto terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 25° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | LM80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 20 |
| Lumen: | 2200 |
| Real Lumen: | 1020 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Versione con: | ⊗ HONEYCOMB |
| 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: 1m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 1mt H05RN-F 2x0.75.



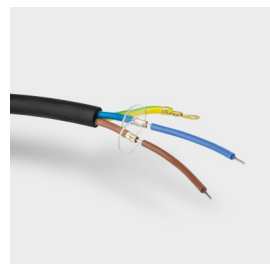
Ago Plus Garden

Lombardo.

LT12661VS2

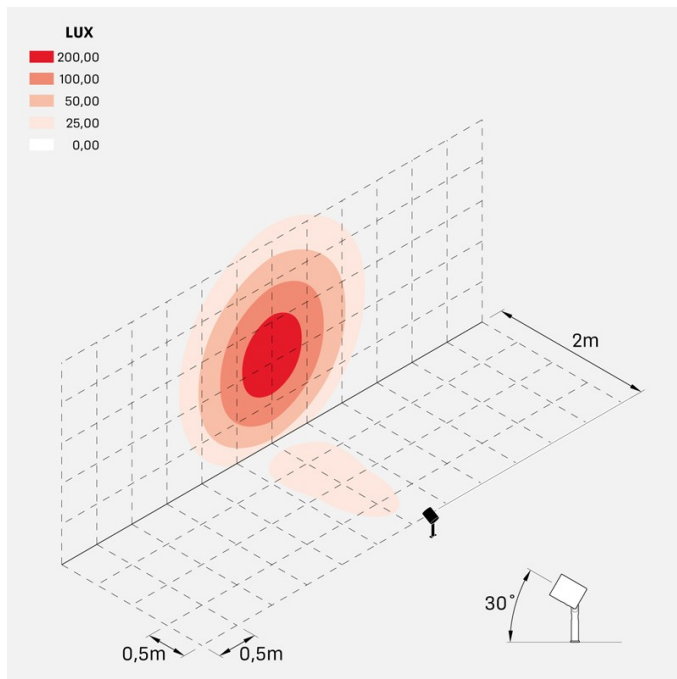


Immagini di montaggio:

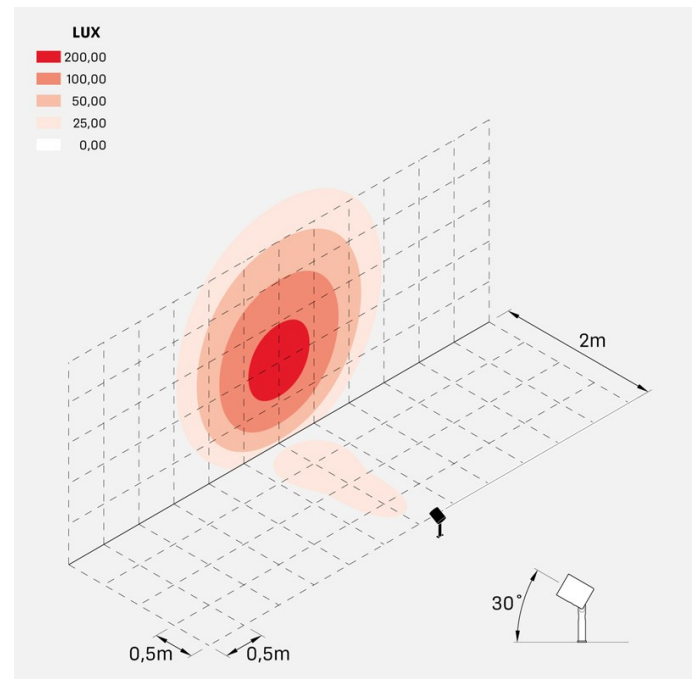


LT12661VS2

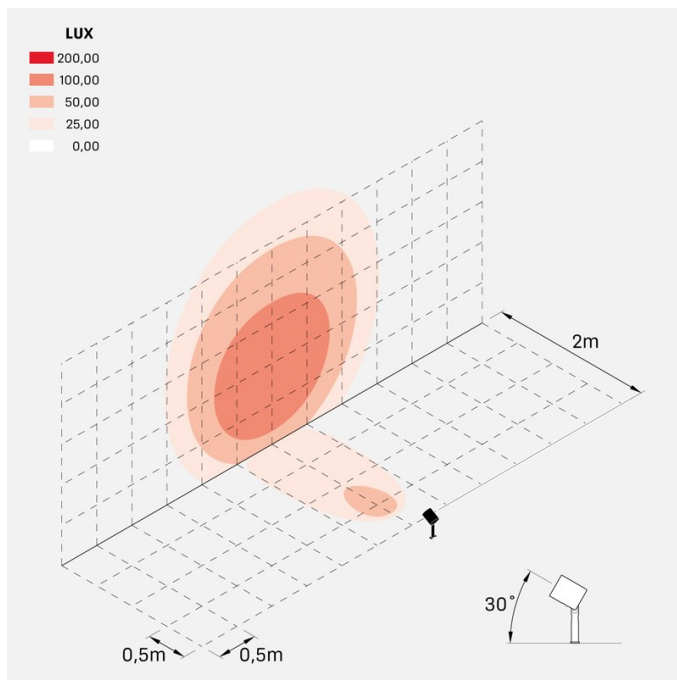
Simulazioni illuminotecniche:



ago_plus_garden_honeycomb_optic_S



ago_plus_garden_honeycomb_optic_M



ago_plus_garden_honeycomb_optic_L

LT12661VS2

Curva fotometrica:

