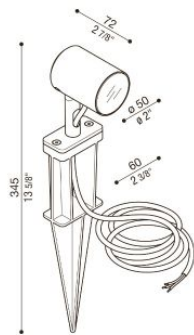


### Informazioni tecniche:



|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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:      | 2200K   |
| CRI:                     | >80   |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h                              |
| Rischio fotobiologico:   | RG0   |
| Potenza assorbita Watt:  | 6   |
| Lumen:                   | 700   |
| Real Lumen:              | 568   |
| Alimentazione:           | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED:                     | AC DIRECT                                     |
| Classe di isolamento:    |   |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>                                  |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>                           |
| Marchi di Conformità:    |   |
| Dimmerazione             | Taglio di fase                                |

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



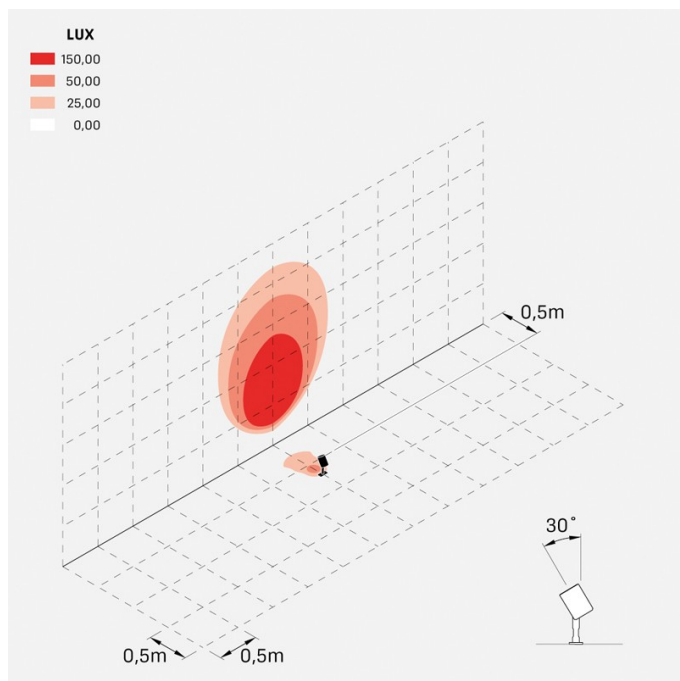
**Ago Garden**

LL126000M1

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_garden\_optic\_m