



### Informazioni tecniche:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Terra                     |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento:             | Anodizzazione             |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | 40°                       |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Temperatura colore:      | 3000K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                       |
| Potenza assorbita Watt:  | 10                        |
| Lumen:                   | 1100                      |
| Real Lumen:              | 933                       |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa                 |
| LED:                     | 24V                       |
| Classe di isolamento:    | ⊓ CL.III                  |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>       |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                     |

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



# Ago Garden Power

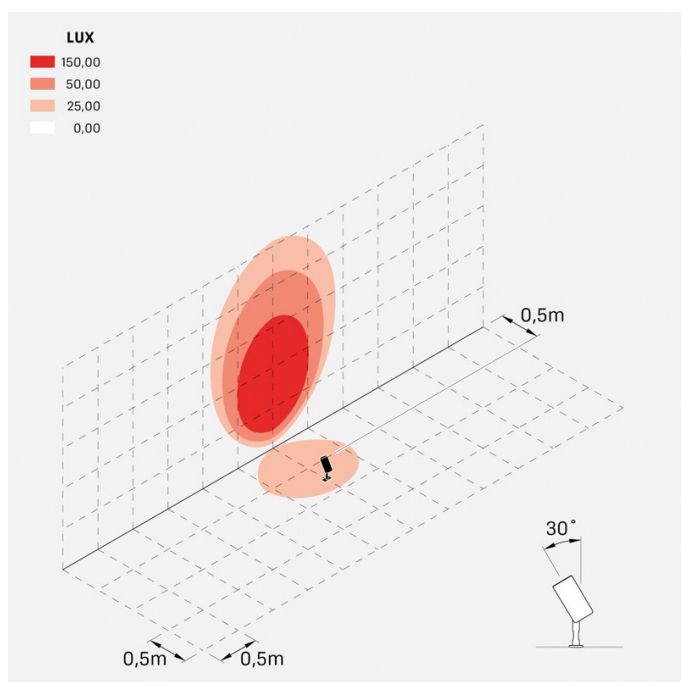
LT126101M3

Lombardo.



LT126101M3

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_garden\_power\_optic\_m