

### Informazioni tecniche:

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete   |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                   |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento:             | Anodizzazione               |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato           |
| Inclinazione ottica:     | 25°                         |
| Tipo lampada:            | LED                         |
| Classe energetica:       | F                           |
| Temperatura colore:      | 3000K                       |
| CRI:                     | >80                         |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h            |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                         |
| Potenza assorbita Watt:  | 6                           |
| Lumen:                   | 700                         |
| Real Lumen:              | 568                         |
| Alimentazione:           | ✓ integrata                 |
| LED:                     | AC DIRECT                   |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                      |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>                |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>         |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                       |
| Dimmerazione:            | Taglio di fase              |

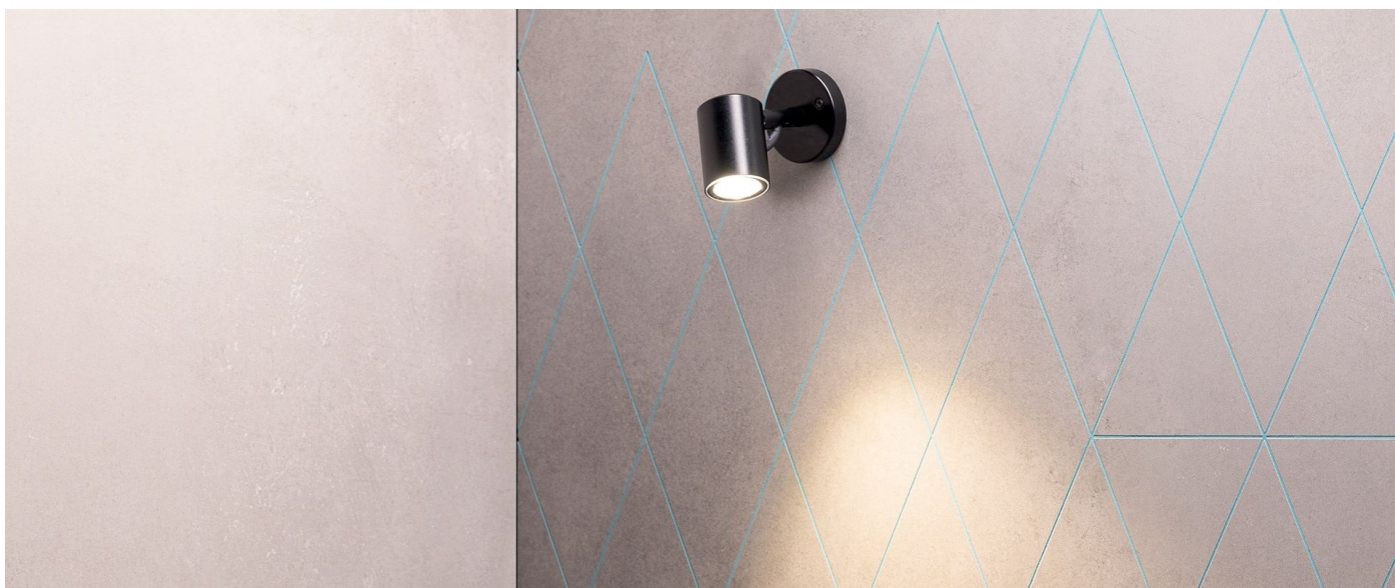
Cavo versione AC-Direct: 0,8m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 0,8mt H05RN-F 2x0.75. Per l'acquisto del prodotto con cavo più lungo si consiglia **Cavo standard Ago Garden, Ago Wall, Ago Garden Power, Ago Wall Power** oppure **Cavo anti-risaltà umidità Ago Garden, Ago Wall, Ago Garden Power, Ago Wall Power**.



# Ago Wall

LL126004S3

**Lombardo.**

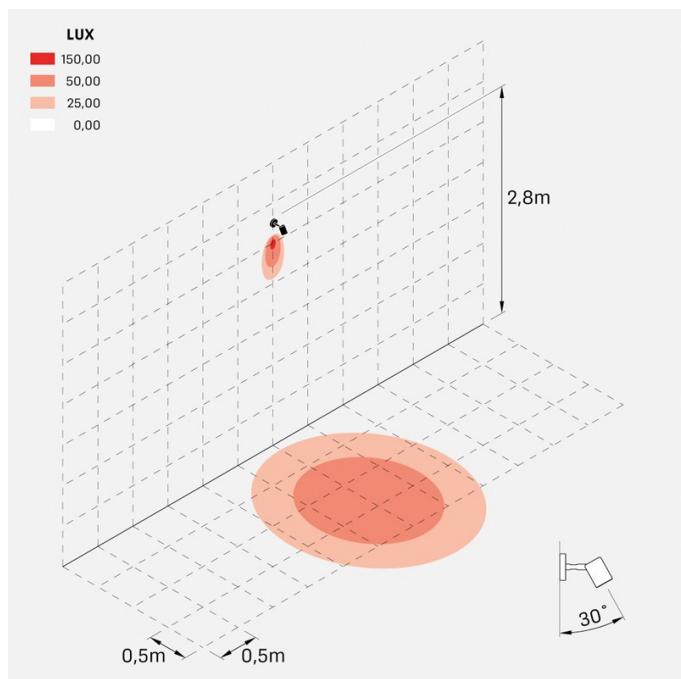


**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_wall\_optic\_s

### Curva fotometrica:

