

### Informazioni tecniche:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento:             | Anodizzazione             |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | Diff.                     |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | F                         |
| Temperatura colore:      | 2200K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | LM80B50 - 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            |

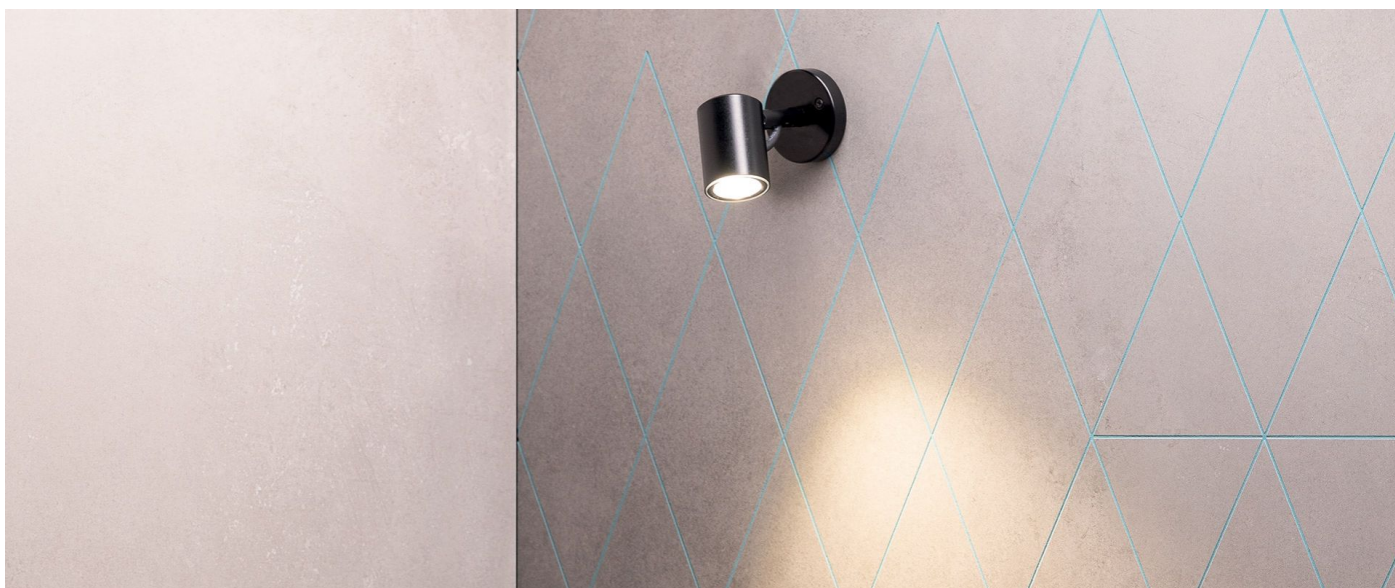
Versione Honeycomb non disponibile con ottica D. Cavo versione AC-Direct: 0,8m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 0,8mt H05RN-F 2x0.75. Per l'acquisto del prodotto con cavo più lungo si consiglia **Cavo standard** oppure **Cavo anti-risalità umidità**.



**Ago Wall**

LL126005D1

**Lombardo.**

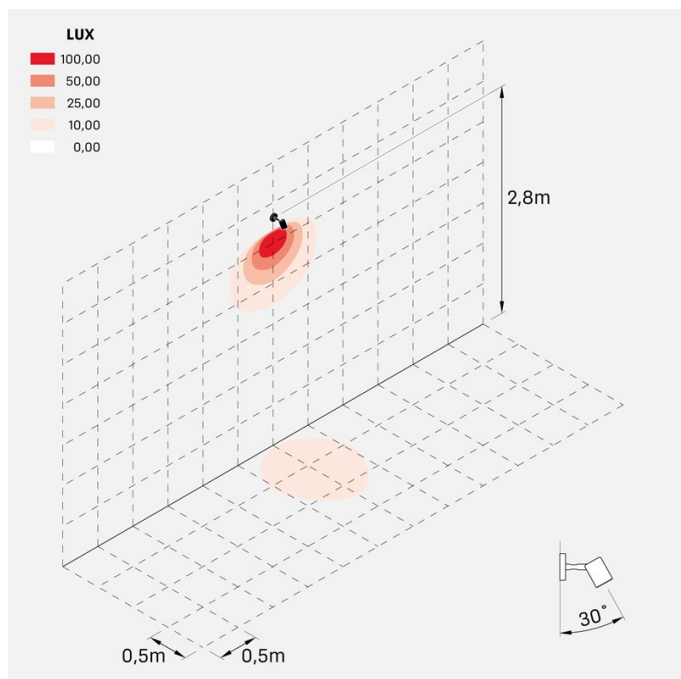


**Lombardo S.r.l.**

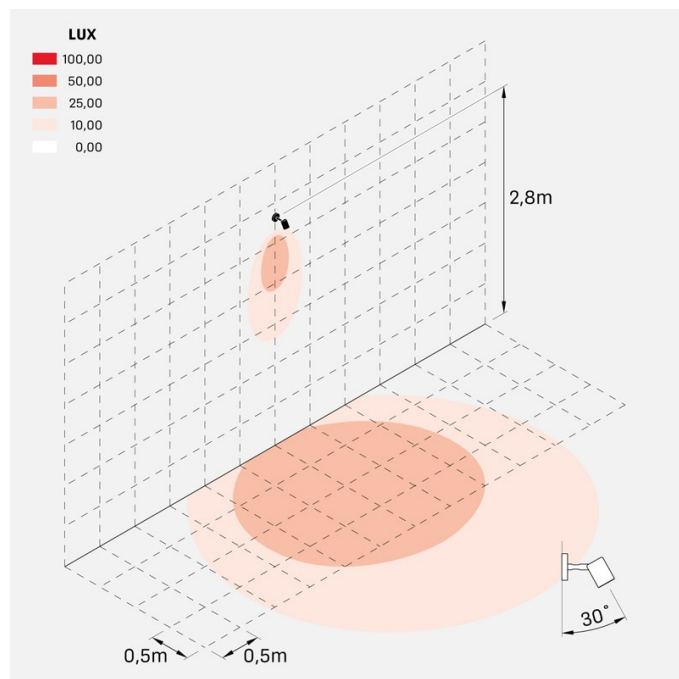
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

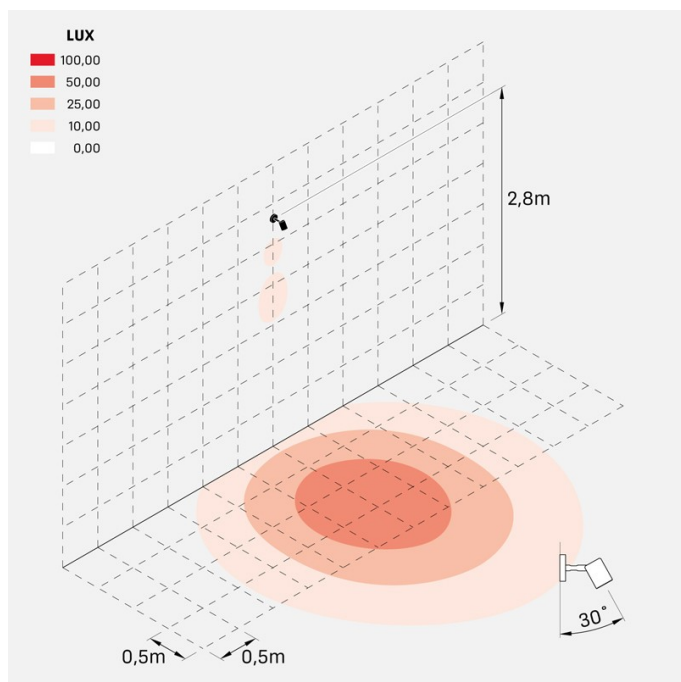
### Simulazioni illuminotecniche:



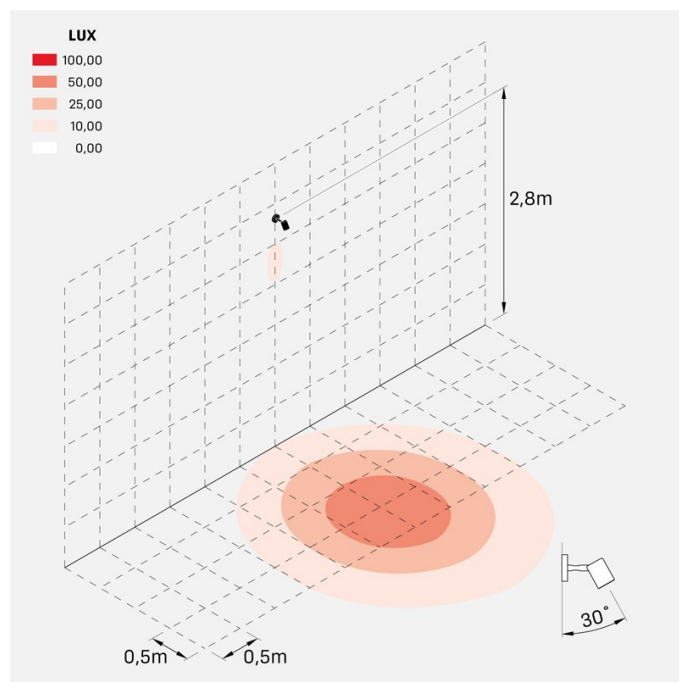
ago\_wall\_optic\_D



ago\_wall\_optic\_L



ago\_wall\_optic\_M



ago\_wall\_optic\_S