



### Informazioni tecniche:

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione:           | Parete                     |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                  |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento:             | Anodizzazione              |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato          |
| Inclinazione ottica:     | 65°                        |
| Tipo lampada:            | LED                        |
| Classe energetica:       | F                          |
| Temperatura colore:      | 2700K                      |
| CRI:                     | >80                        |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h           |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                        |
| 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.



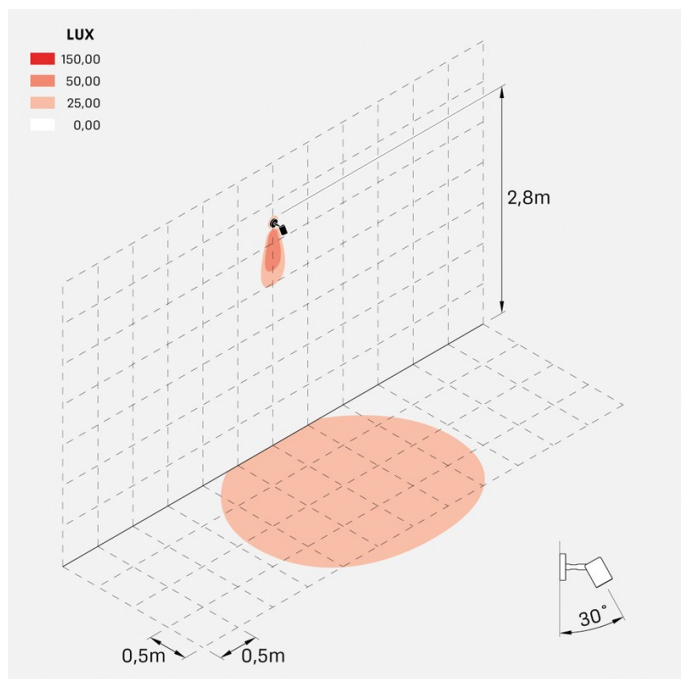
# Ago Wall

LL126006L2

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_wall\_optic\_l