



### Informazioni tecniche:

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione:           | Parete                       |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                    |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Marrone |
| Trattamento:             | Anodizzazione                |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato            |
| Inclinazione ottica:     | 65°                          |
| Tipo lampada:            | LED                          |
| Classe energetica:       | F                            |
| Temperatura colore:      | 3000K                        |
| 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.



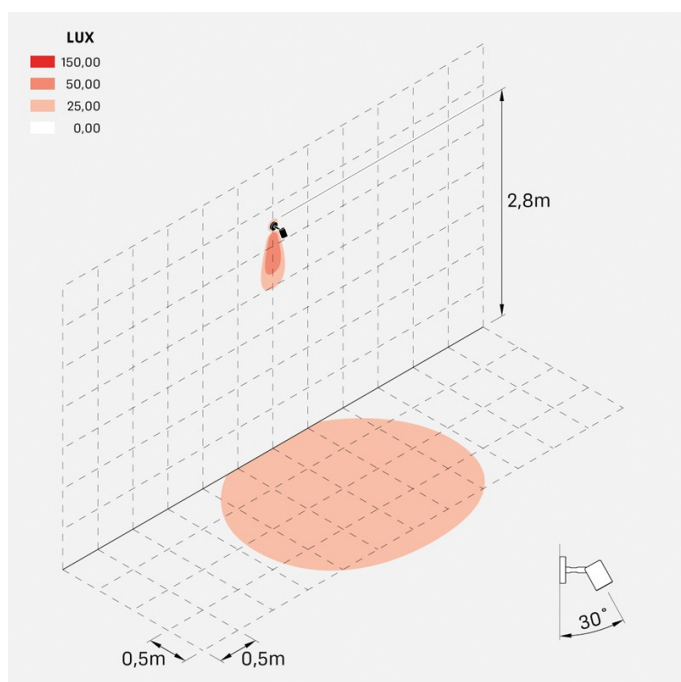
# Ago Wall

LL126007L3

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_wall\_optic\_l