

Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | Diff. |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| 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: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione: | Taglio di fase |

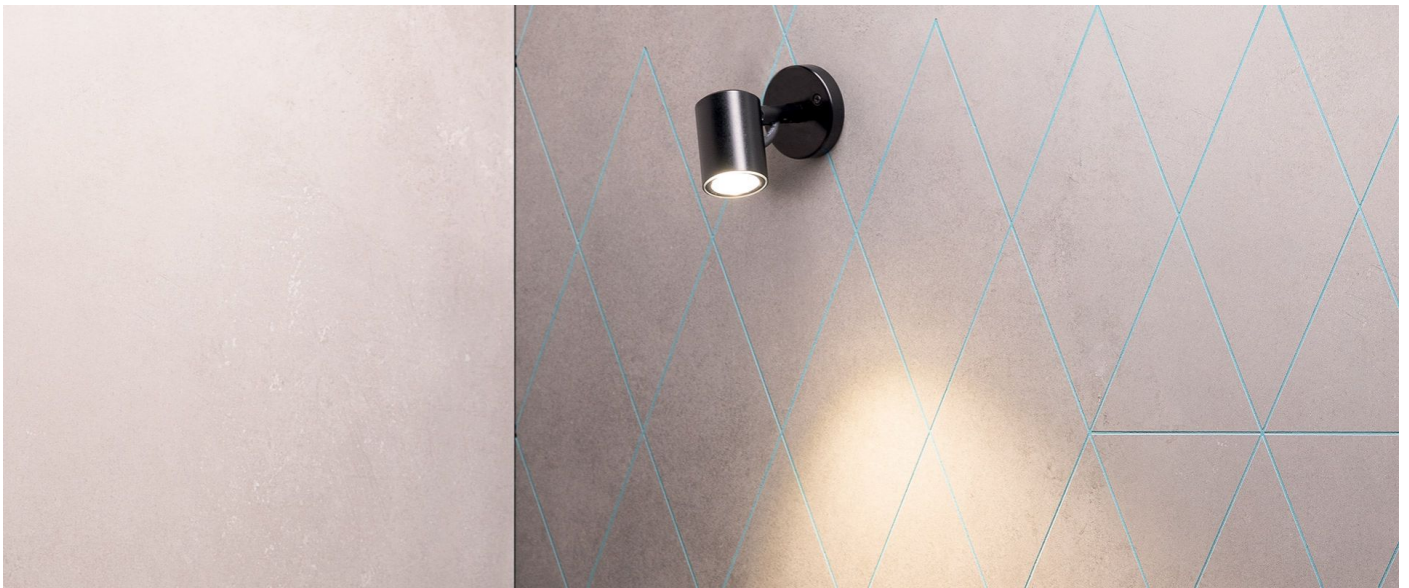
Cavo versione AC-Direct: 0,8m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 0,8mt H05RN-F 2x0.75.



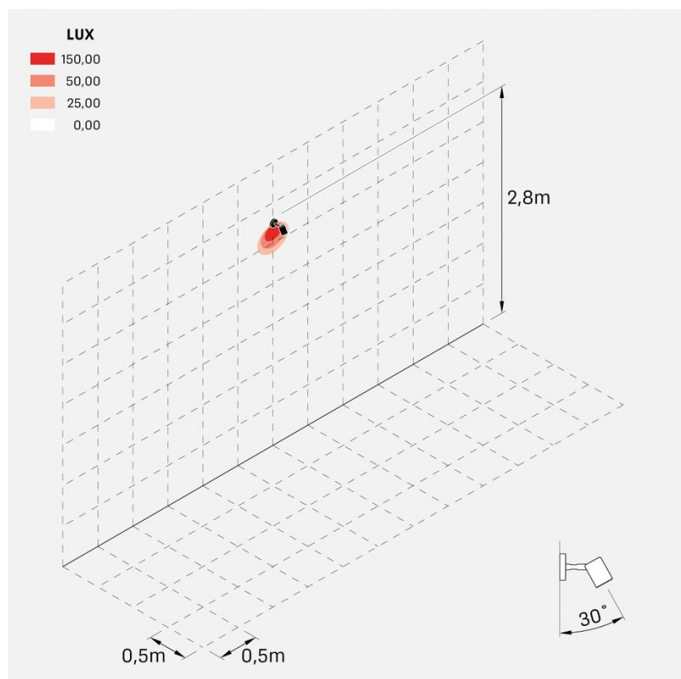
Ago Wall

LL126006DN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



ago_wall_optic_d