

Informazioni tecniche:

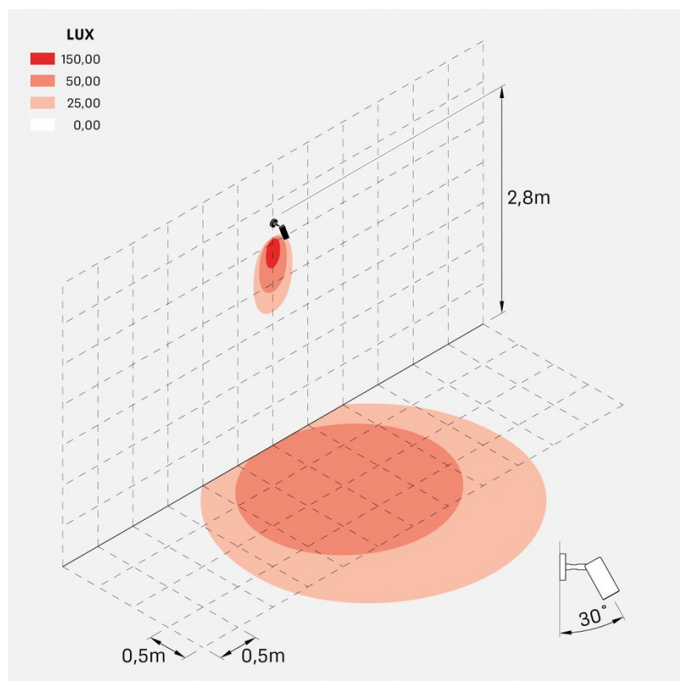
| | |
|--------------------------|---|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 65° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 2200K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 933 |
| Alimentazione: | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED: | AC DIRECT |
| Classe di isolamento: | |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | |
| Dimmerazione | Taglio di fase |

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



LL126104L1

Simulazioni illuminotecniche:



ago_wall_power_optic_l

Curva fotometrica:

