

Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione: | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | Diff. |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 2200K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 5 |
| Lumen: | 600 |
| Real Lumen: | 497 |
| 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 |

Versione LL126203 e LL12620S: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



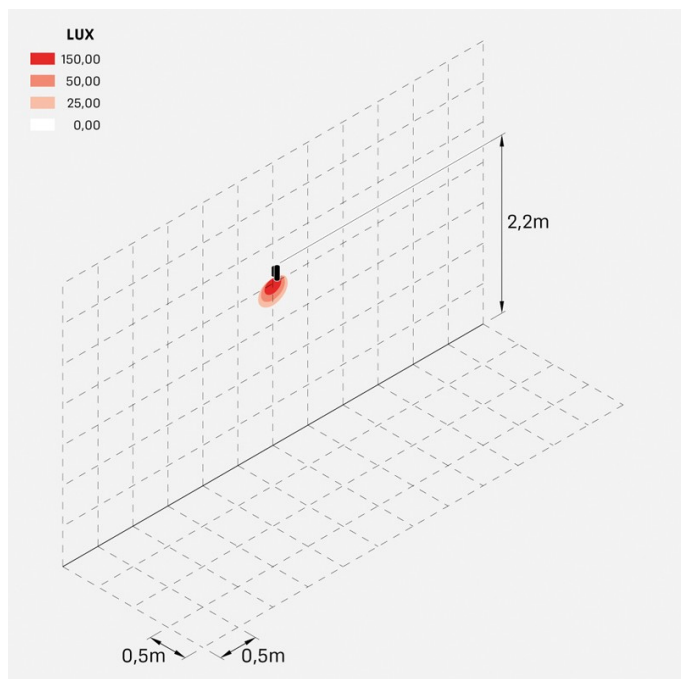
Ago Applique

LL126200D1

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



ago_applique_5w_optic_d