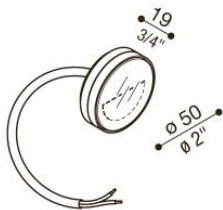


Ago Top Asimmetrico

LL1260133

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 2 |
| Lumen: | 200 |
| Real Lumen: | 25 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⚡ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 0,30 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Versione asimmetrica.



Ago Top Asimmetrico

Lombardo.

LL1260133

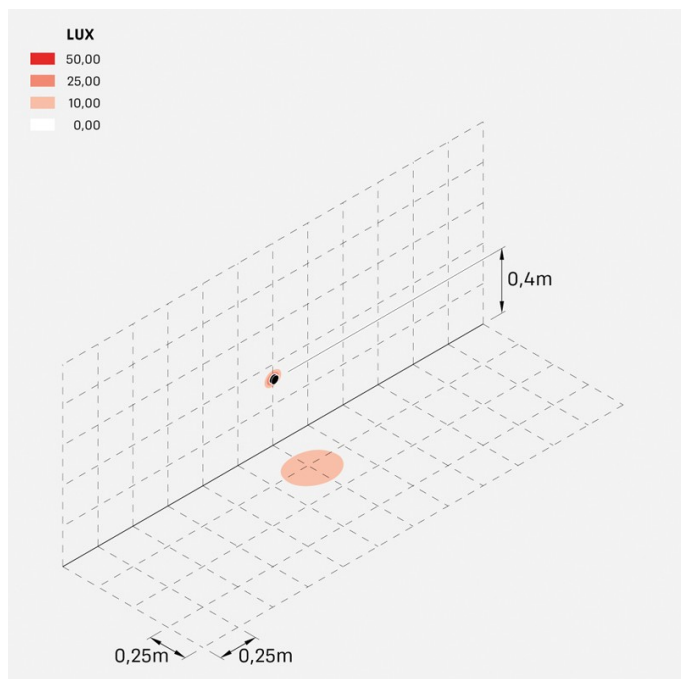


Ago Top Asimmetrico

LL1260133

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



ago_top_asim