Ago Top Asimmetrico

LL126012N

Lombardo.





Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Alluminio Anodizzato

Grigio

Trattamento: Anodizzazione
Tipo di diffusore: Vetro serigrafato

Tipo lampada: LED

Classe energetica: E

Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B50 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 2
Lumen: 200
Real Lumen: 25

LED: 24V

Classe di isolamento:

Cavo Alimentazione: 0,30 metri H05RN-F

2x0,75

Grado di protezione: IP 66

Resistenza alla rottura: IK 07 2J xx5

Marchi di Conformità: C€ 🕌

Versione asimmetrica.



Ago Top Asimmetrico

Lombardo.

LL126012N



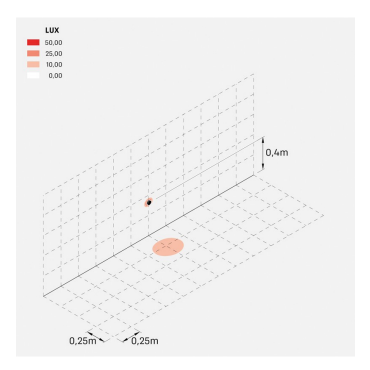


Ago Top Asimmetrico

Lombardo.

LL126012N

Simulazioni illuminotecniche:



ago_top_asim

Curva fotometrica:

