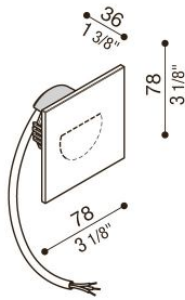


Pin Q Asimmetrico

LL1250132

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione: | Incasso parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Serigrafia Nera |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L70B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 2 |
| Lumen: | 200 |
| Real Lumen: | 67 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | AC DIRECT |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 0,20 metri H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione: | Taglio di fase |

Deflettore in alluminio. Codici LL12511: KIT composto da Pin Q Asimmetrico + armatura da incasso 502 LB1250001.



Pin Q Asimmetrico

LL1250132

Lombardo.

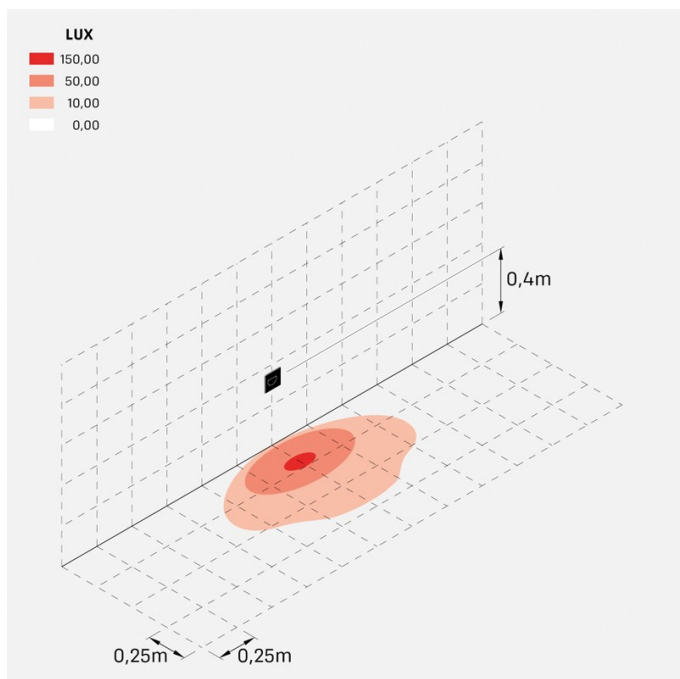


Pin Q Asimmetrico

Lombardo.

LL1250132

Simulazioni illuminotecniche:



pin_q_asimm