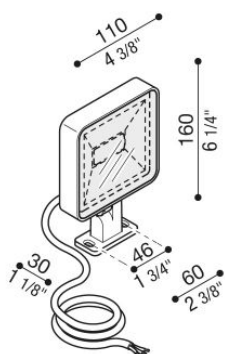


Tag 110

LL115000N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1200 |
| Real Lumen: | 672 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 64-80-90-100 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 1 metro H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Apparecchio inaccessibile. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). **BORDO MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

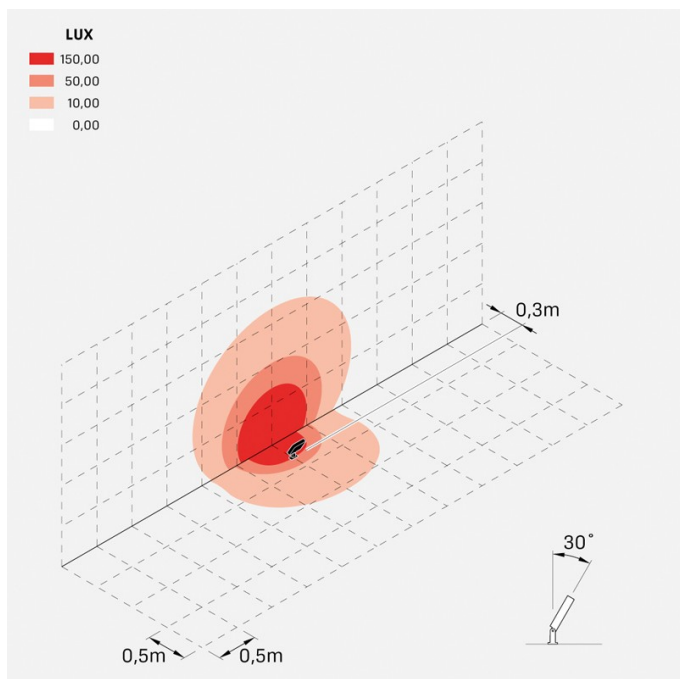
Tag 110

LL115000N

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



tag_110

Curva fotometrica:

