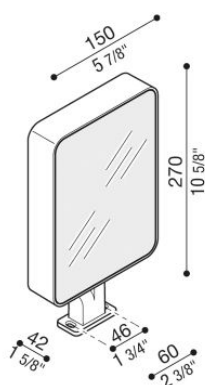


Tag 210 White

LL1151093

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 25 |
| Lumen: | 3500 |
| Real Lumen: | 1808 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 22-27-32-41 |
| 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 |

Versione con vetro serigrafato bianco. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (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.



Tag 210 White

LL1151093

Lombardo.

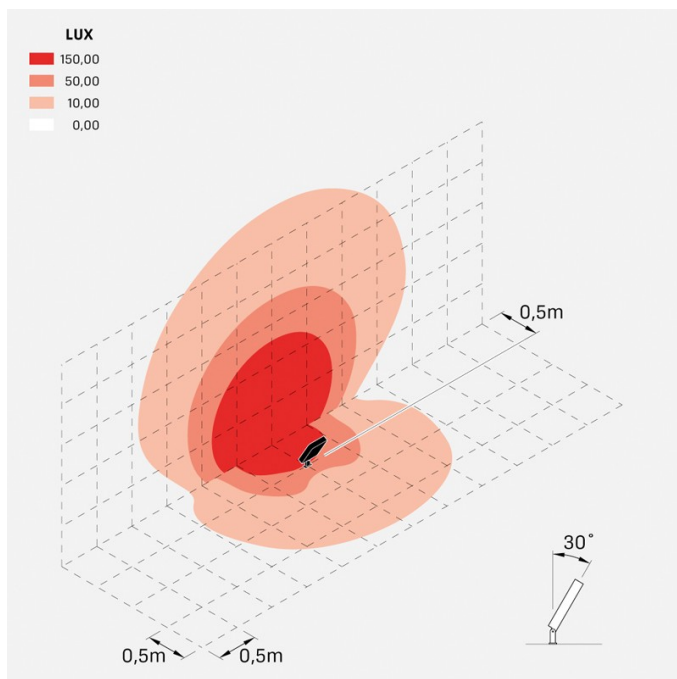


Tag 210 White

LL1151093

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210_white