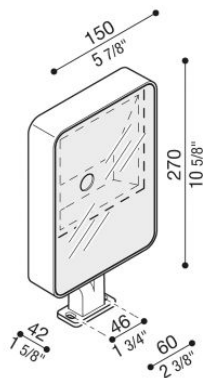


Tag 210 Asimmetrico

LL115105N

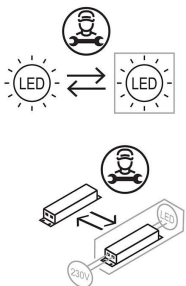
Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 25 |
| Lumen: | 3500 |
| Real Lumen: | 2386 |
| 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 |

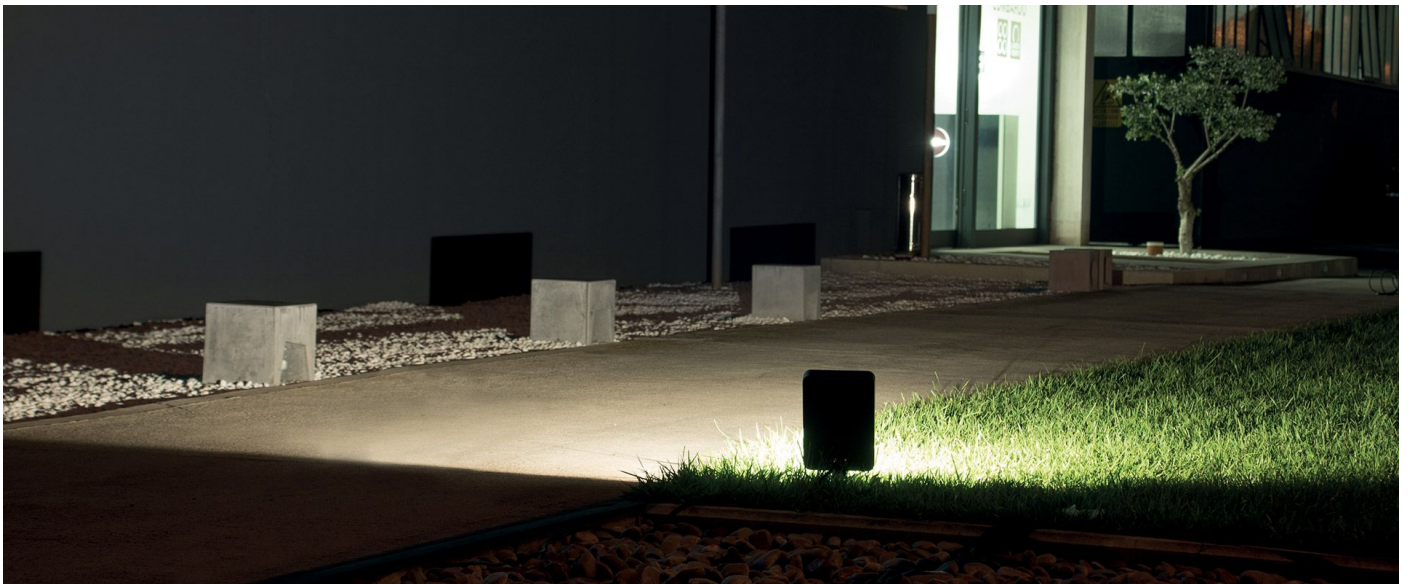
Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471). **BORDO MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.



Tag 210 Asimmetrico

Lombardo.

LL115105N

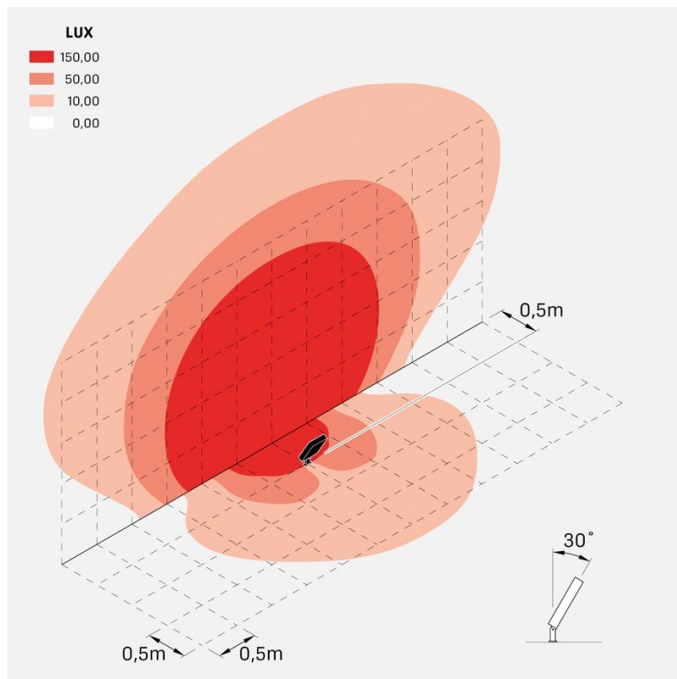


Tag 210 Asimmetrico

LL115105N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210_asim