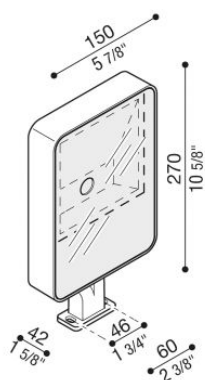


# Tag 210 Asimmetrico

LL115107N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione:              | Parete              |
| Materiale Corpo:            | Alluminio           |
| Finitura:                   | Corten              |
| 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:        | <b>IP 66</b>        |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 06 1J xx3</b> |
| Marchi di Conformità:       | CE UK               |

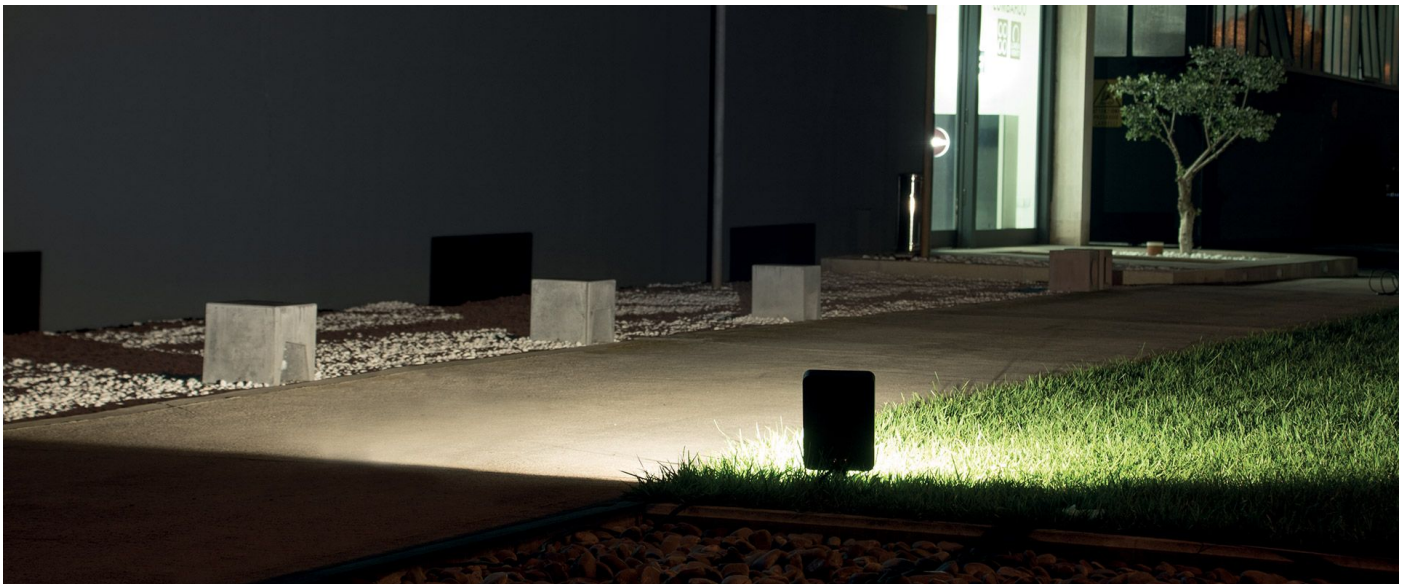
Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471). **BORDO MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro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



# Tag 210 Asimmetrico

Lombardo.

LL115107N

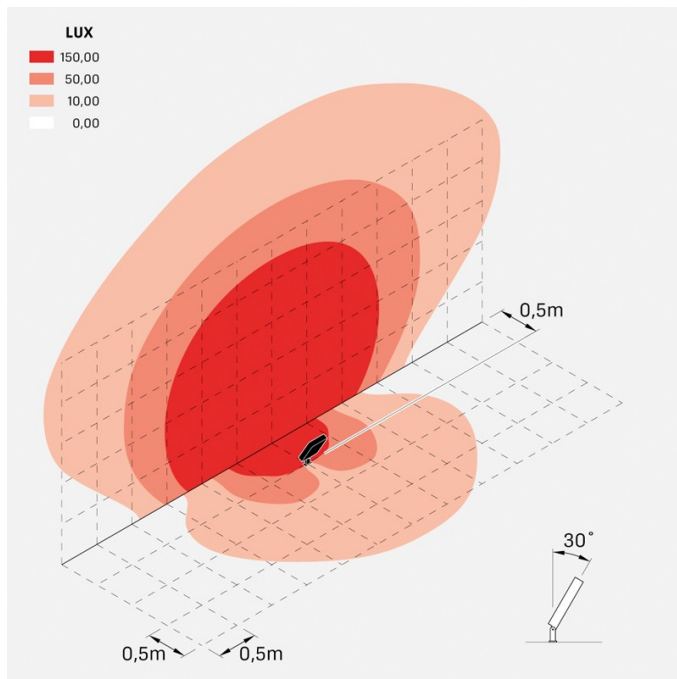


# Tag 210 Asimmetrico

Lombardo.

LL115107N

## Simulazioni illuminotecniche:



tag\_210\_asim