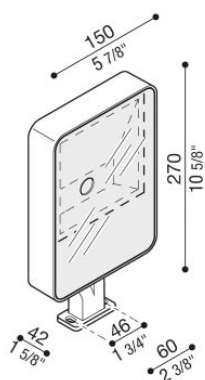


# Tag 210 Asimmetrico

LL1151052

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione:              | Parete                    |
| Materiale Corpo:            | Alluminio                 |
| Finitura:                   | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore:          | Vetro serigrafato         |
| Tipo lampada:               | LED                       |
| Temperatura colore:         | 2700K                     |
| 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                     |

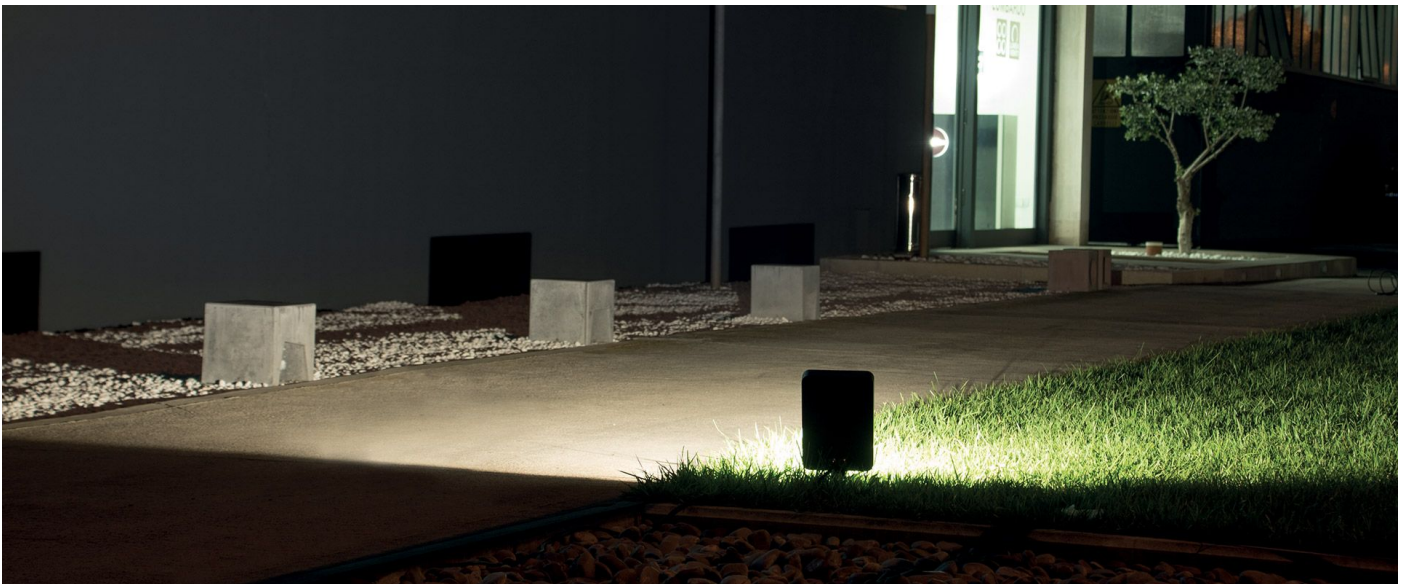
Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso [EN62471]. **BORDO MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro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



# Tag 210 Asimmetrico

LL1151052

Lombardo.

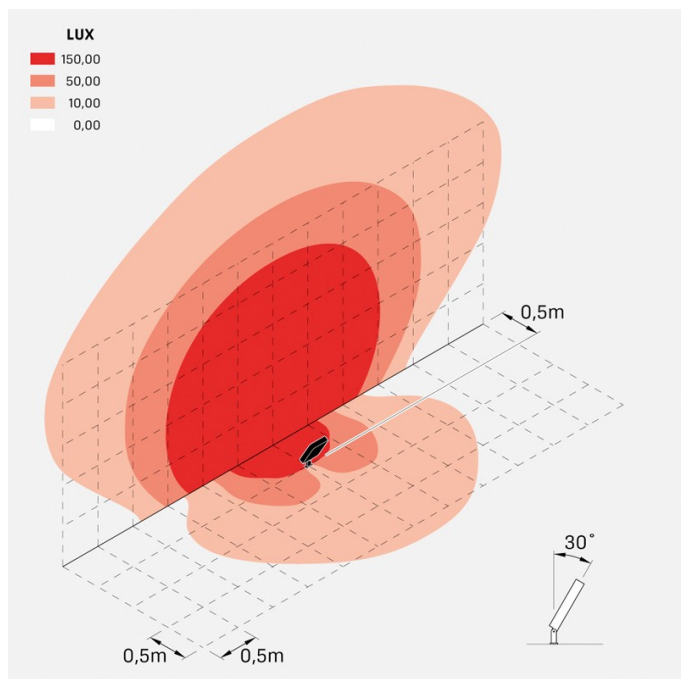


# Tag 210 Asimmetrico

Lombardo.

LL1151052

## Simulazioni illuminotecniche:



tag\_210\_asim