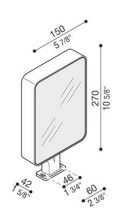
## Tag 210 White

### LL1151083







#### Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie terra,

Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Bianco RAL 9010 Finitura: Tipo di diffusore: Vetro serigrafato

Tipo lampada: **LED** Temperatura colore: 3000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG<sub>1</sub> Potenza assorbita Watt: 25 3500 Lumen: Real Lumen: 1808

Alimentazione: 220-240 V LED: 22-27-32-41 Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

Classe di isolamento:

⊕ CL.I

Cavo Alimentazione: 1 metro H05RN-F

Grado di protezione: **IP 66** 

IK 06 1J xx3 Resistenza alla rottura:

Marchi di Conformità: 

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

## Lombardo.

## LL1151083

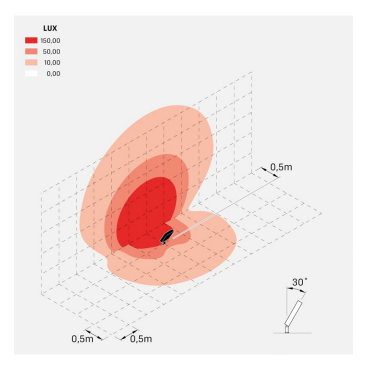


## Tag 210 White

## Lombardo.

### LL1151083

#### Simulazioni illuminotecniche:



tag\_210\_white

### **Curva fotometrica:**

