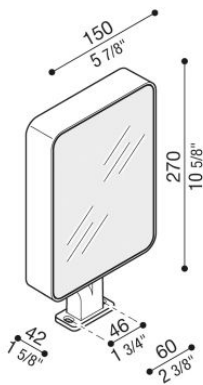


# Tag 210 White

LL115108N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
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:	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:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
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

LL115108N

**Lombardo.**

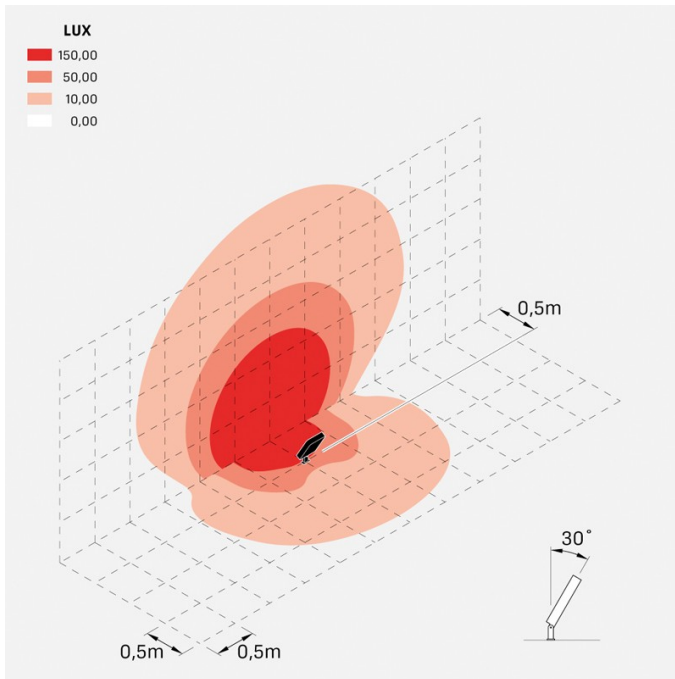


# Tag 210 White

LL115108N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



tag\_210\_white

## Curva fotometrica:

