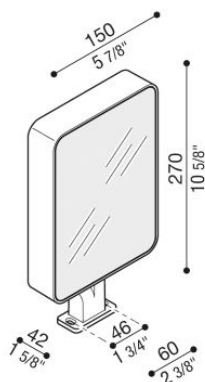


Tag 210 White

LL115109N

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:	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:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 06 1J xx3
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

LL115109N

Lombardo.

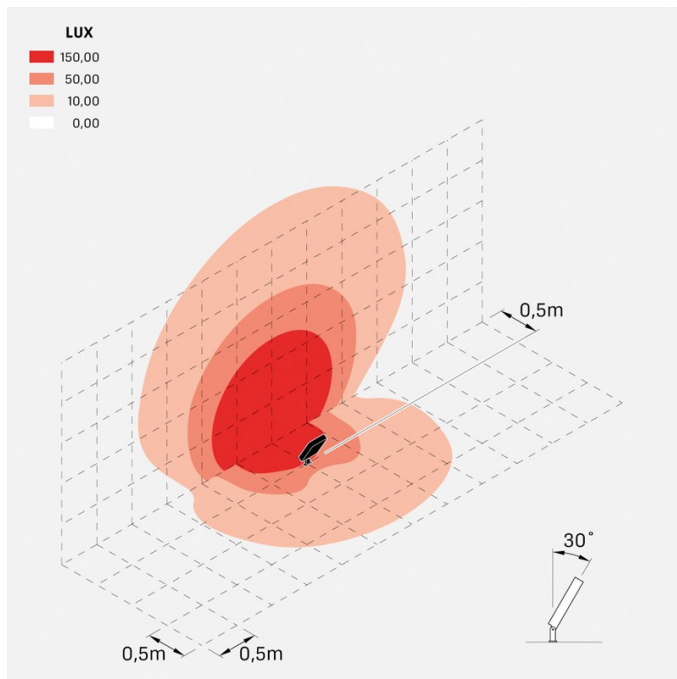


Tag 210 White

LL115109N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210_white