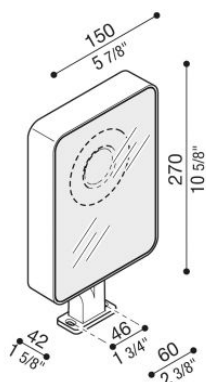


Tag 210 Power

LL115168WN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie terra, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Grigio antracite RAL 7021
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	90°
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	35
Lumen:	4500
Real Lumen:	3120
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	16-20-24-30
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

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 Power

LL115168WN

Lombardo.

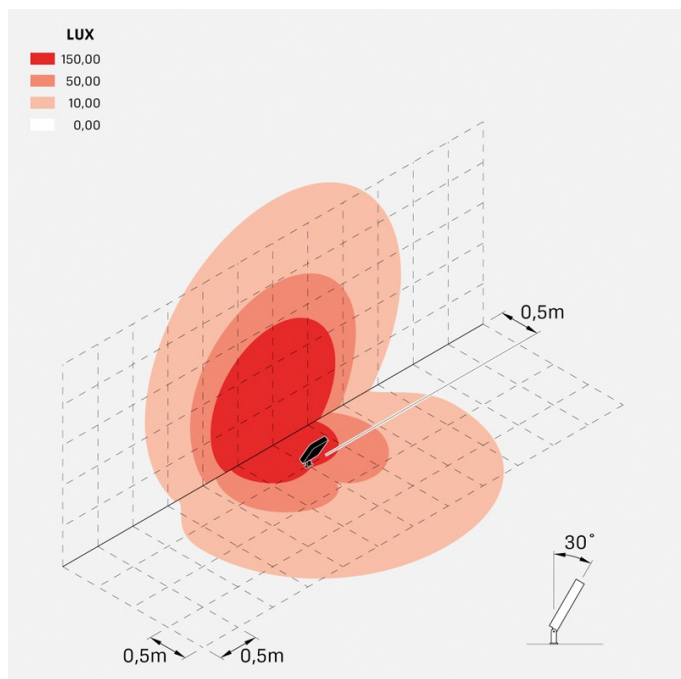


Tag 210 Power

LL115168WN

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210_power_optic_w