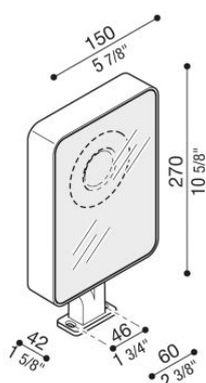


Tag 210 Power

LL115166W3

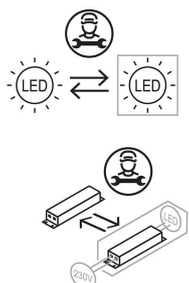
Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	90°
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	3000K
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

LL115166W3

Lombardo.

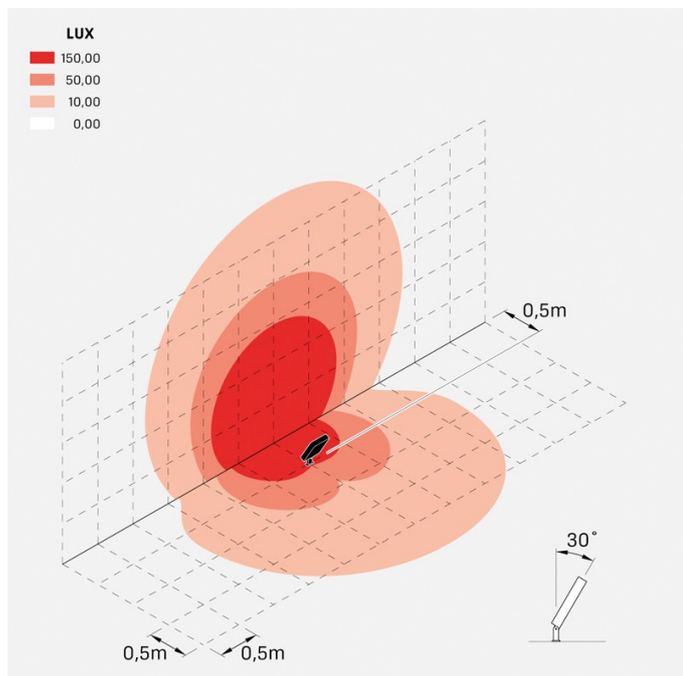


Tag 210 Power

LL115166W3

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210_power_optic_w