

Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	11°
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	8
Lumen:	860
Real Lumen:	743
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	32-50-64-100
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	⊖ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK

Lampade dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm. **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.



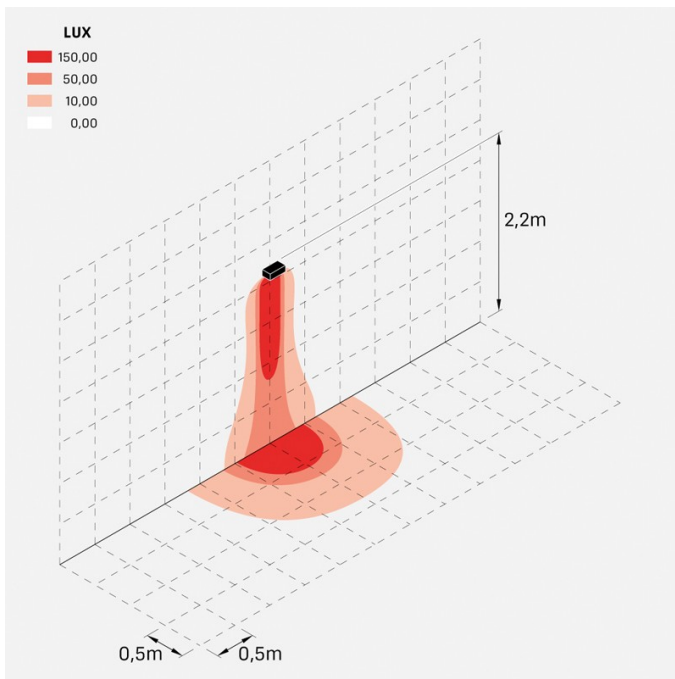
Trend 220

LL4931MN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



trend_220_8w_optic_m

Curva fotometrica:

