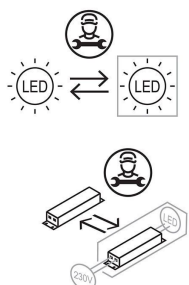


### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	8°
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
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:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
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

LL4931SN

**Lombardo.**

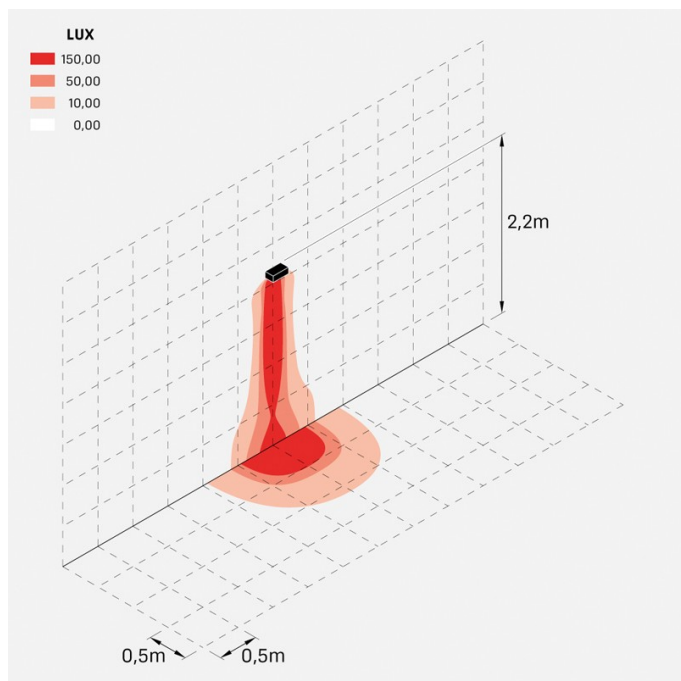


# Trend 220

## LL4931SN

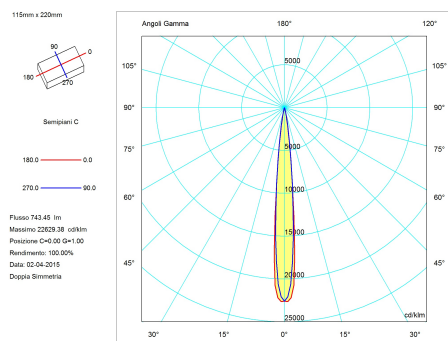
**Lombardo.**

### Simulazioni illuminotecniche:



trend\_220\_8w\_optic\_s

### Curva fotometrica:



**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**