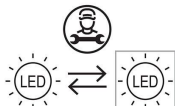


### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B10 - 60.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	24
Lumen:	3600
Real Lumen:	2160 - 3310
Alimentazione:	✓ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	22-27-32-41
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:	<b>CE</b>

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

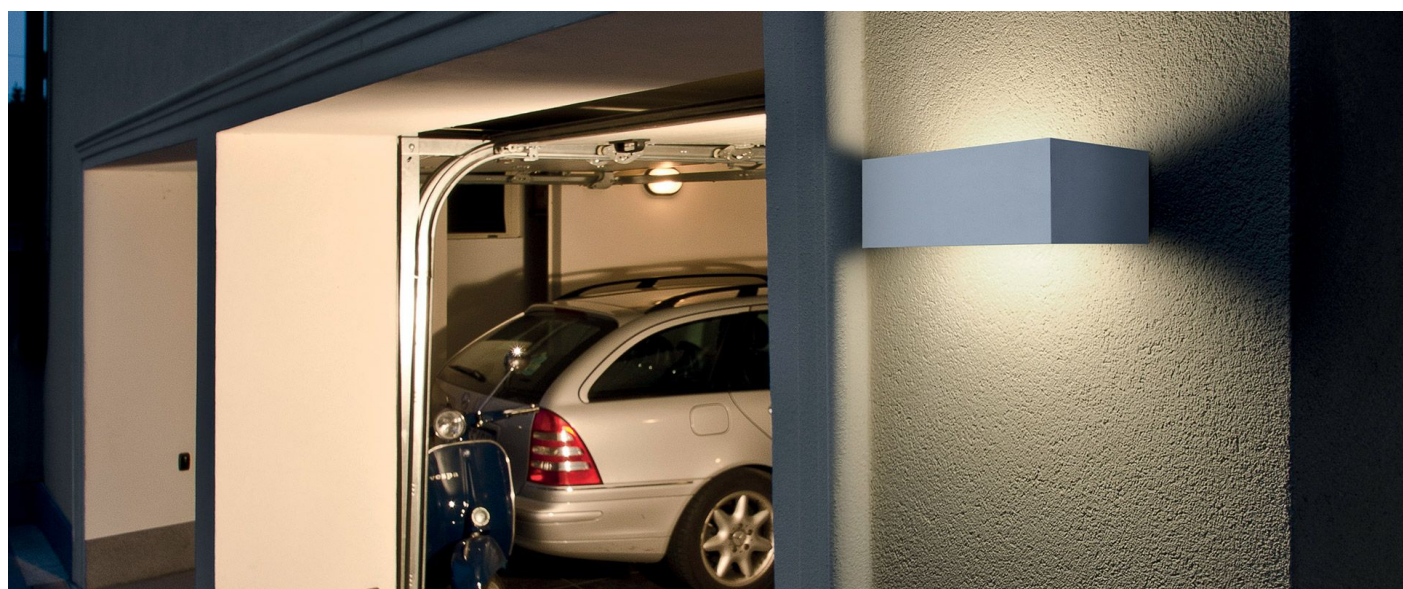
**MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.



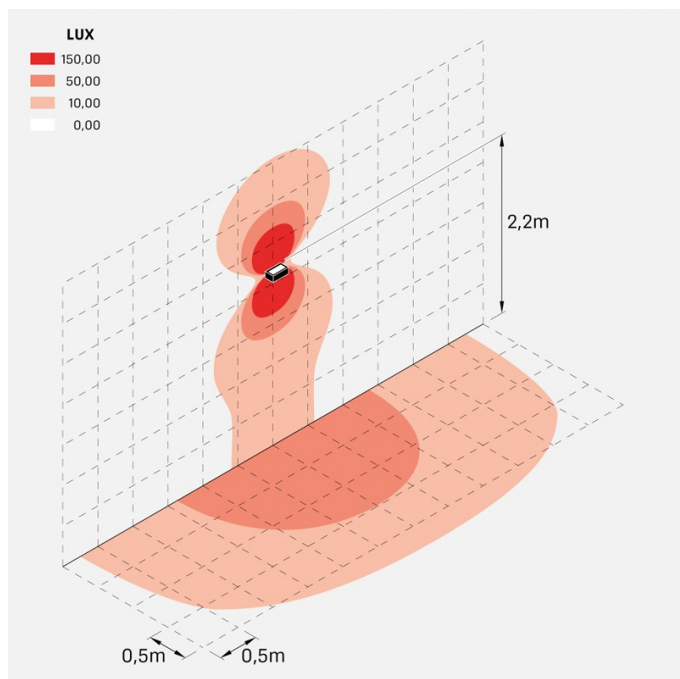
**Trend U&D 220**

LL490008N

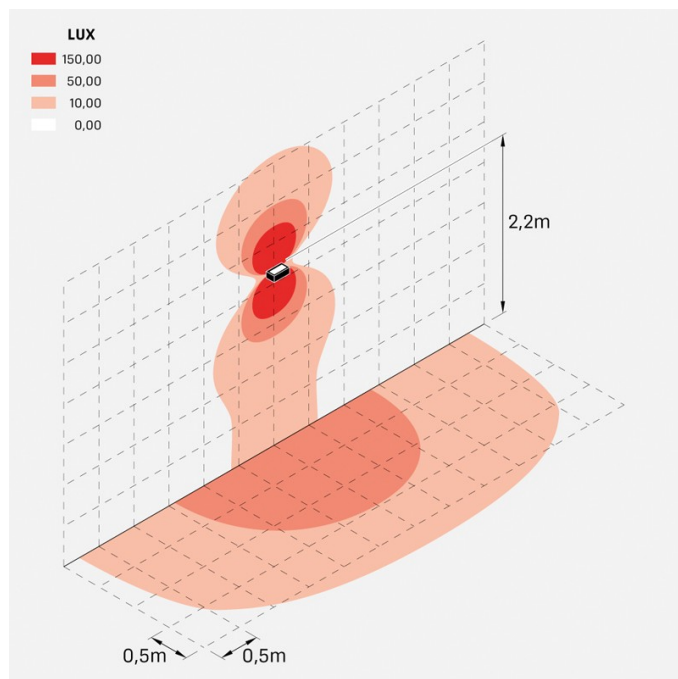
**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



trend\_220\_24w\_ued\_poliglass



trend\_220\_24w\_ued\_trasp

### Curva fotometrica:

