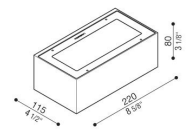
Trend U&D 220

LL4961LN

Lombardo.





Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Bianco RAL 9010 Finitura: Tipo di diffusore: Policarbonato

30° Inclinazione ottica: Tipo lampada: **LED** Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1 Potenza assorbita Watt: 11 Lumen: 1400 1078 Real Lumen:

Alimentazione: IFD: 220-240 V 32-50-64-100

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

Classe di isolamento: ⊕ CL.I

Grado di protezione: **IP 66**

IK 10 20J xx9 Resistenza alla rottura:

Marchi di Conformità: C€ KK

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

Lombardo.

LL4961LN



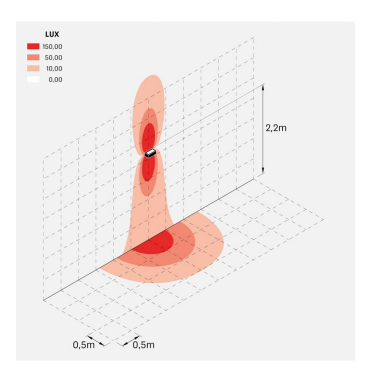


Trend U&D 220

Lombardo.

LL4961LN

Simulazioni illuminotecniche:



trend_220_11w_ued_optic_l

Curva fotometrica:

