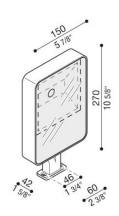
Tag 210

LL115100N







Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie terra,

Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore: Vetro serigrafato

Tipo lampada: LED
Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 25
Lumen: 3500
Real Lumen: 2585

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: C€ 🕌

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

Lombardo.

LL115100N

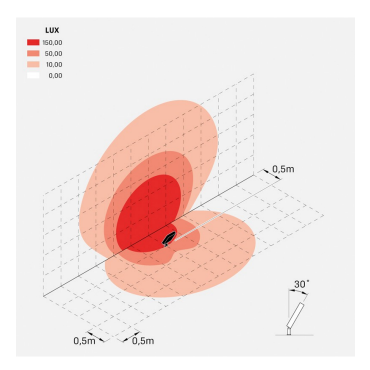




Lombardo.

Tag 210 LL115100N

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210

Curva fotometrica:

