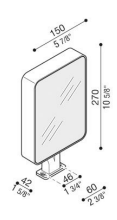
Tag 210 White

LL1151093







Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie terra,

Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Grigio High Tech RAL

9006

Tipo di diffusore: Vetro serigrafato

Tipo lampada: LED
Temperatura colore: 3000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 25
Lumen: 3500
Real Lumen: 1808

Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16

Classe di isolamento:

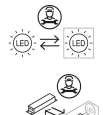
Cavo Alimentazione: 1 metro H05RN-F

Grado di protezione: IP 66

Resistenza alla rottura: IK 06 1J xx3

Marchi di Conformità: C€监

Versione con vetro serigrafato bianco. 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 White

Lombardo.

LL1151093

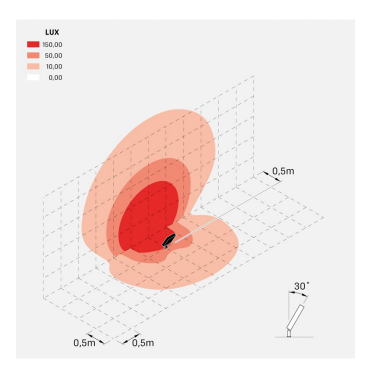


Tag 210 White

Lombardo.

LL1151093

Simulazioni illuminotecniche:



tag_210_white