Kit 13 - Tag 210 H160

LL115128N

Lombardo.



Installazione: Parete, Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Grigio High Tech RAL

9006

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:

Cavo Alimentazione: 1 metro H05RN-F

Grado di protezione: IP 66

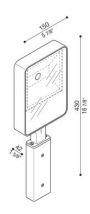
Resistenza alla rottura: IK 06 1J xx3

Marchi di Conformità: C€ 🕌

KIT composto da TAG 210 + LB1150015/6/7/8. **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. La verniciatura a polvere (su metallo)assicura una finitura opaca e texturizzata, mentre la verniciatura a liquido (su plastica) permette di ottenere effetti estetici più brillanti e uniformi. L'impiego combinato di componenti in alluminio e plastica, può comportare variazioni nella resa cromatica, incidendo sull'omogeneità visiva del prodotto finale.









Kit 13 - Tag 210 H160

Lombardo.

LL115128N

