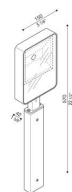
Kit 14 - Tag 210 H300

LL115136N







Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete

Alluminio Materiale Corpo:

Finitura: Grigio High Tech RAL

9006

Tipo di diffusore: Vetro serigrafato

Tipo lampada: **LED** Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

L80B20 - 50.000h LB Factor:

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

Alimentazione: 220-240 V LED: 22-27-32-41

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

Classe di isolamento: ⊕ CL.I

Cavo Alimentazione: 1 metro H05RN-F

Grado di protezione: **IP 66**

IK 06 1J xx3 Resistenza alla rottura:

Marchi di Conformità:

KIT composto da TAG 210 + LB1150019/20/21/22. **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 14 - Tag 210 H300

Lombardo.

LL115136N

