Kit 16 - Tag 210 Asimmetrico H160

Lombardo.

LL115131N



Installazione: Parete, Superficie parete

Materiale Corpo: **Alluminio**

Bianco RAL 9010 Finitura: 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: 2386

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**

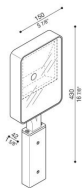
IK 06 1J xx3 Resistenza alla rottura:

Marchi di Conformità:

KIT composto da TAG 210 Asimmetrico +

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 16 - Tag 210 Asimmetrico H160

Lombardo.

LL115131N

