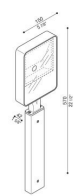
## Kit 17 - Tag 210 Asimmetrico H300

## Lombardo.

LL115140N





## Informazioni tecniche:

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

L80B20 - 50.000h LB Factor:

Rischio fotobiologico: RG<sub>1</sub> 25 Potenza assorbita Watt: 3500 Lumen: 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: C€ KK

KIT composto da TAG 210 Asimmetrico +

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 17 - Tag 210 Asimmetrico H300

Lombardo.

LL115140N

