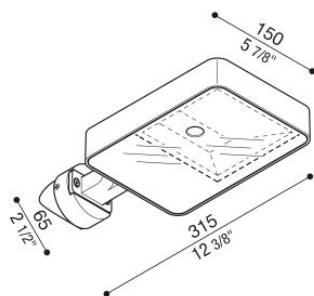


Kit 21 - Tag 210 Asimmetrico Side

Lombardo.

Post

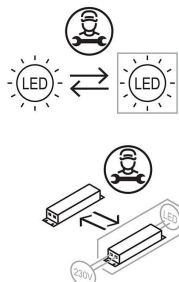
LL1151542



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 25 |
| Lumen: | 3500 |
| Real Lumen: | 2386 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 22-27-32-41 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊖ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 1 metro H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

KIT composto da TAG 210 Asimmetrico + LB1150012/3/4 + LB1150036/7/8. **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 21 - Tag 210 Asimmetrico Side Post

Lombardo.

111151542

