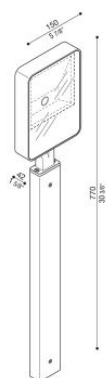


Kit 18 - Tag 210 Asimmetrico H 500

Lombardo.

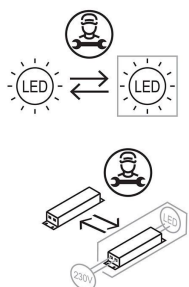
LL1151473



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	3000K
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 + LB1150023/4/5/6. **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 18 - Tag 210 Asimmetrico H 500

Lombardo.

LL1151473

