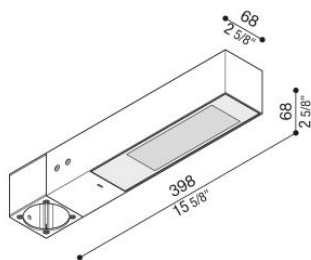


Flag 330 Post

LM14030WS1

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	30°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	19
Lumen:	2850
Real Lumen:	Max 1980
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	31-52-50-85
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	<input type="checkbox"/> CL.II
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	DALI2

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm. 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.



Flag 330 Post

LM14030WS1

Lombardo.



Flag 330 Post

LM14030WS1

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



flag_330_post_optic_s

Curva fotometrica:

