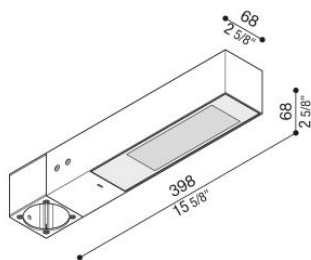


Flag 330 Post

LT14030WD1

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	Diff.
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:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	⚡ CL.III
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK

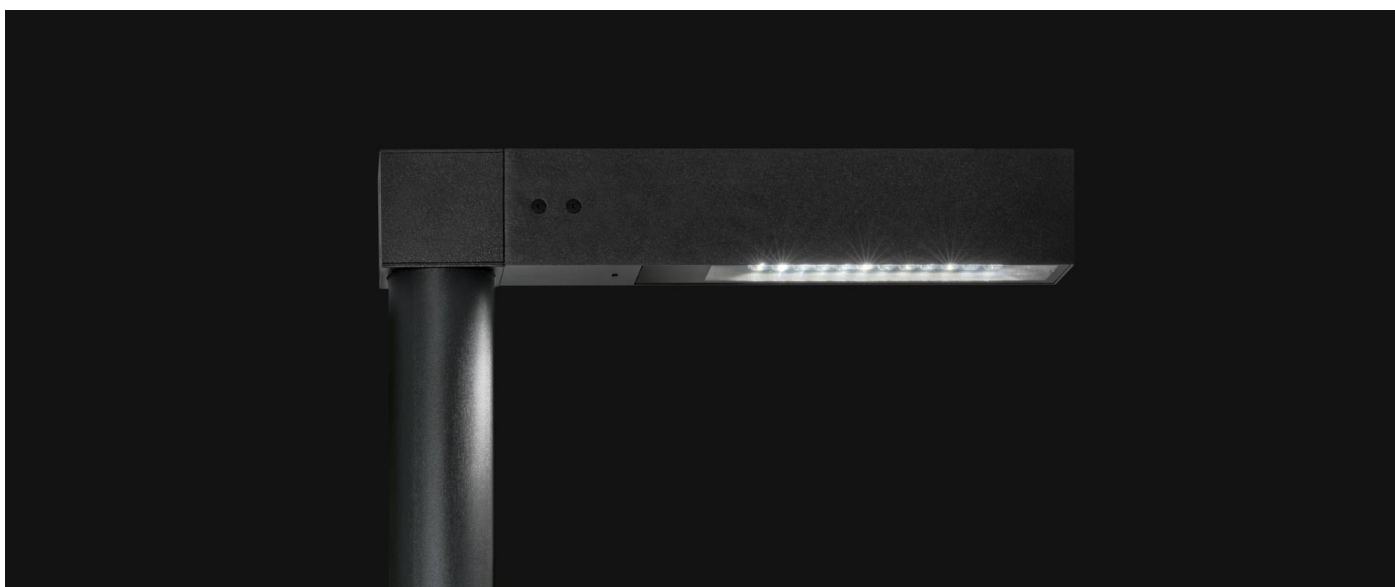
Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm. La verniciatura a polvere (su metallo) assicura una finitura opaca e texturizzata, mentre la verniciatura a liquido (su plastica) permette di ottenere effetti estetici più brillanti e uniformi. L'impiego combinato di componenti in alluminio e plastica, può comportare variazioni nella resa cromatica, incidendo sull'omogeneità visiva del prodotto finale.



Flag 330 Post

LT14030WD1

Lombardo.



Flag 330 Post

LT14030WD1

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



flag_330_post_optic_d

Curva fotometrica:

