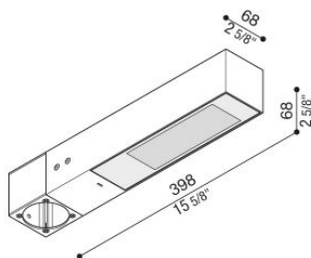


Flag 330 Post

LL14030EDN

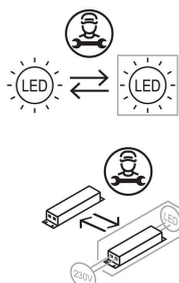
Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Grigio antracite RAL 7021
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	19
Lumen:	2850
Real Lumen:	Max 1980
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	30-38-45-57
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

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.



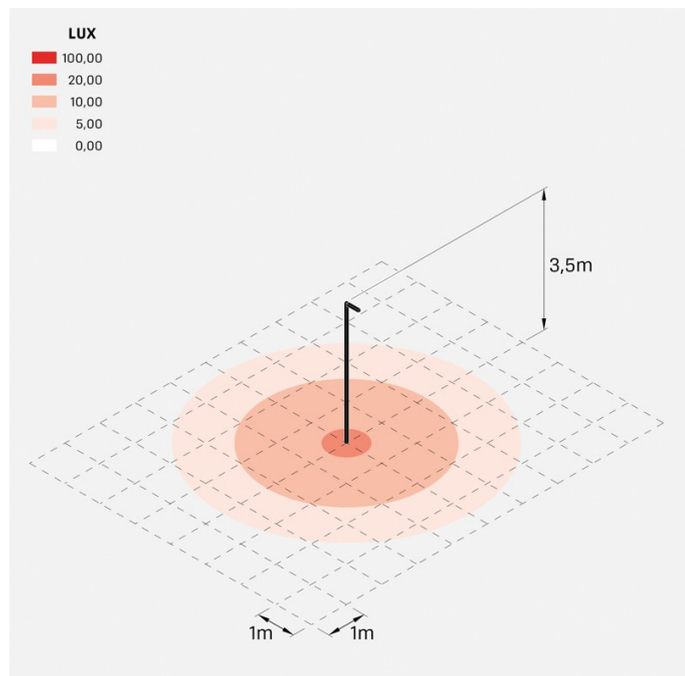
Flag 330 Post

LL14030EDN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



flag_330_post_optic_d

Curva fotometrica:

