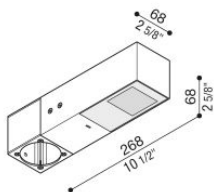


# Flag 200 Post

LL14031GSN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Grigio High Tech RAL 9006
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro acidato
Inclinazione ottica:	30°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1350
Real Lumen:	Max 855
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	45-56-66-82
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
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 200 Post

LL14031GSN

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



flag200\_post\_s



flag200\_post\_w



flag200\_post\_a



flag200\_post\_d

# Flag 200 Post

LL14031GSN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

