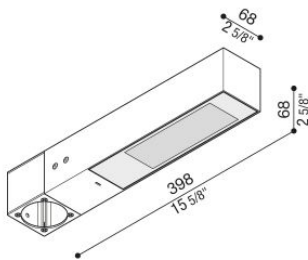


# Flag 330 Post

LM14030WDN

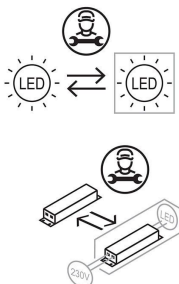
**Lombardo.**



## 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:	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	31-52-50-85
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	<input type="checkbox"/> CL.II
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>
Dimmerazione	DALI2

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm.



# Flag 330 Post

LM14030WDN

Lombardo.

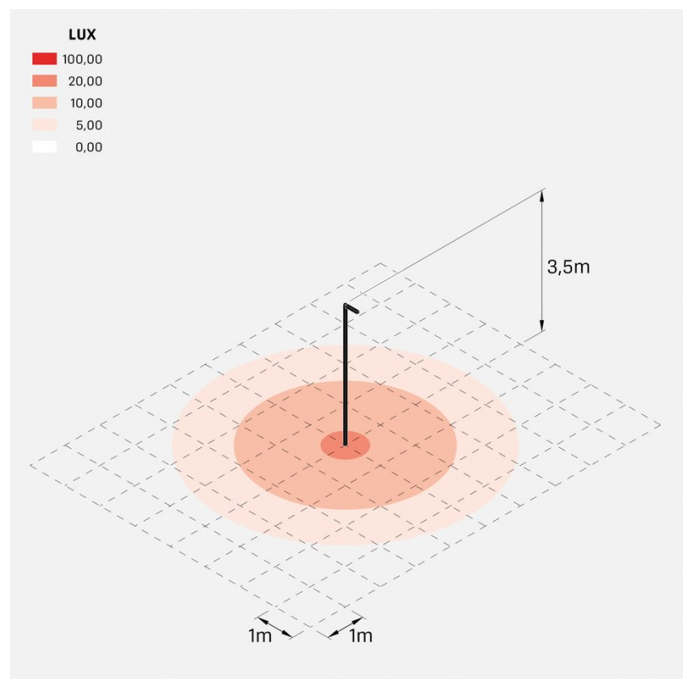


# Flag 330 Post

LM14030WDN

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



flag\_330\_post\_optic\_d

## Curva fotometrica:

