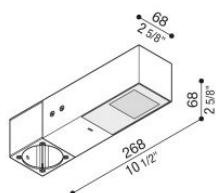


Flag 200 Post

LT14031WDN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro acidato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1350
Real Lumen:	Max 855
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 EA

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm.

Flag 200 Post

LT14031WDN

Lombardo.

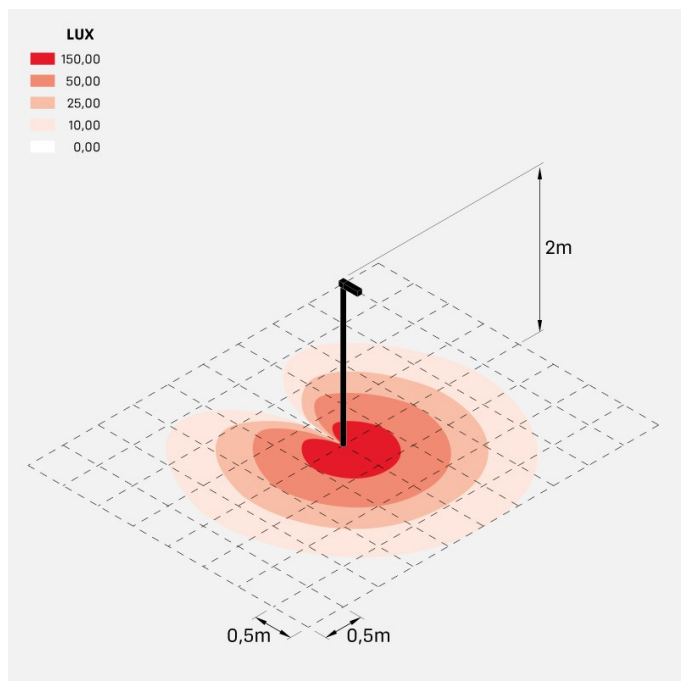


Flag 200 Post

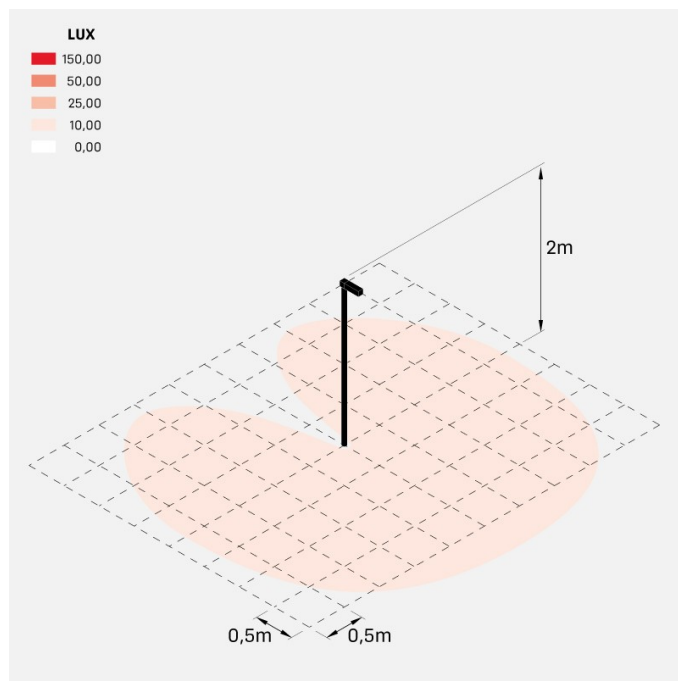
LT14031WDN

Lombardo.

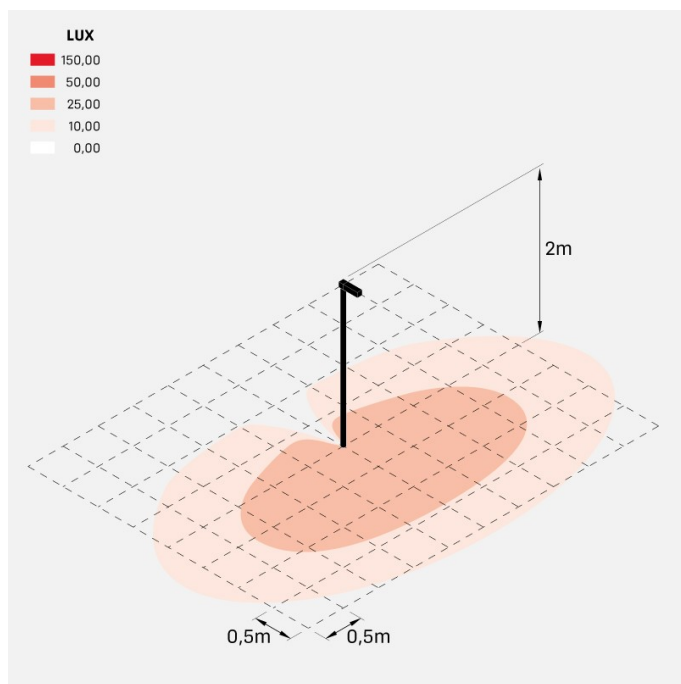
Simulazioni illuminotecniche:



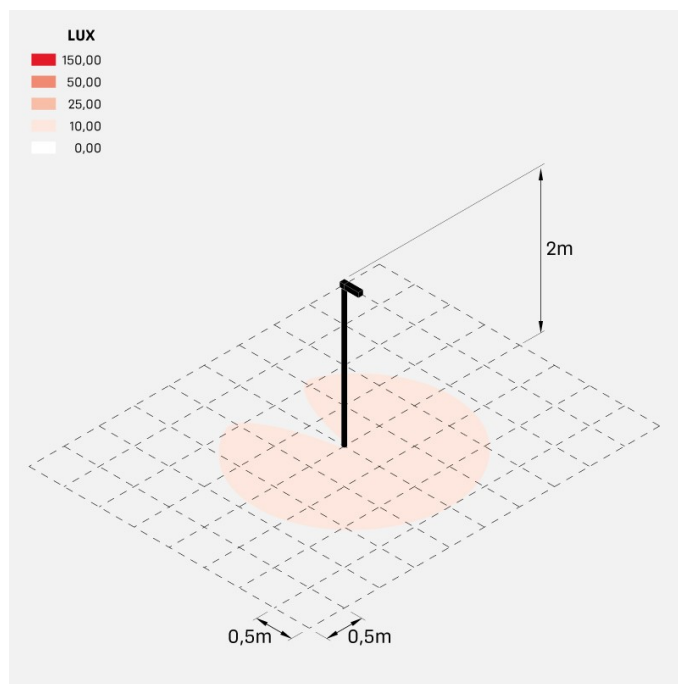
flag200_post_s



flag200_post_w



flag200_post_a



flag200_post_d

Flag 200 Post

LT14031WDN

Lombardo.

Curva fotometrica:

