

Flag 200 Post

LM14031WD1

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:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1350
Real Lumen:	Max 855
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	/-/-30-50
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
Dimmerazione	DALI2

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

LM14031WD1

Lombardo.

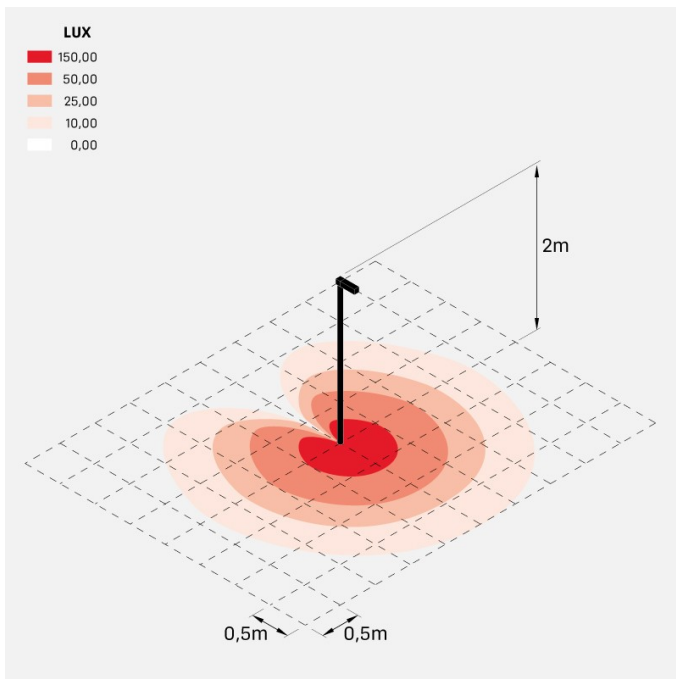


Flag 200 Post

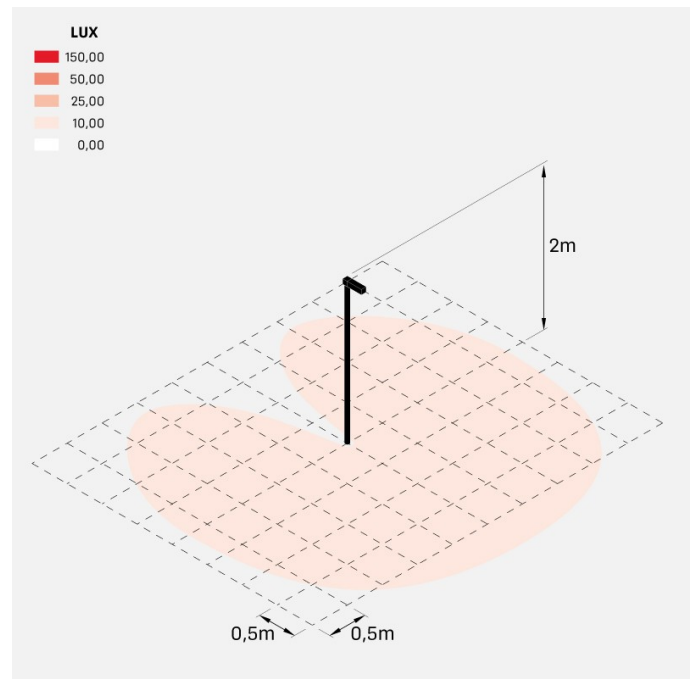
LM14031WD1

Lombardo.

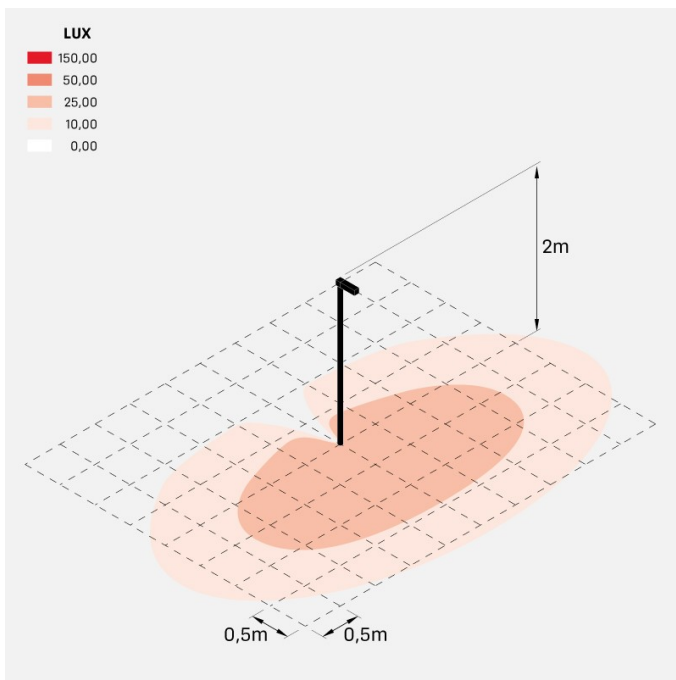
Simulazioni illuminotecniche:



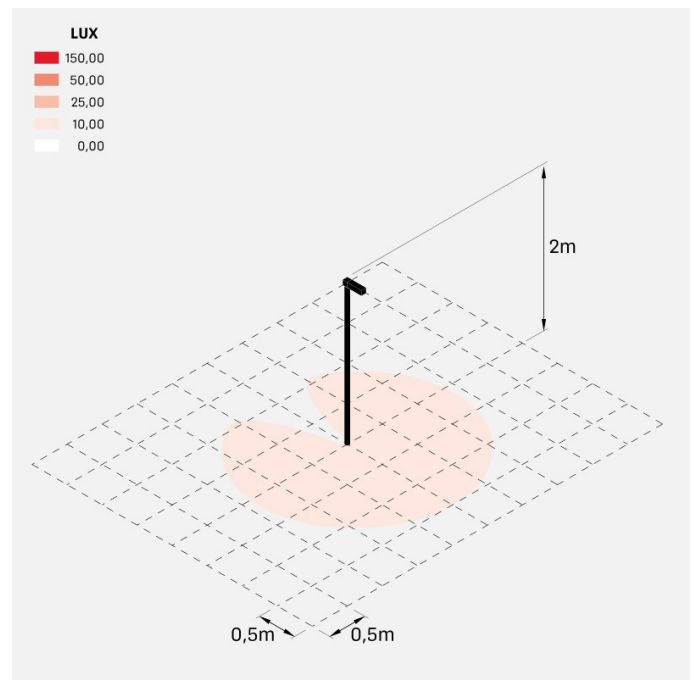
flag200_post_s



flag200_post_w



flag200_post_a



flag200_post_d

Flag 200 Post

LM14031WD1

Lombardo.

Curva fotometrica:

