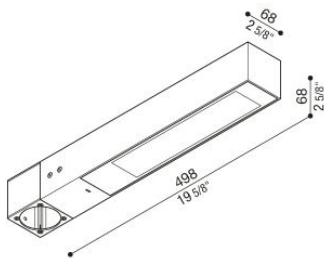


Flag 430 Post

LM14032WWN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

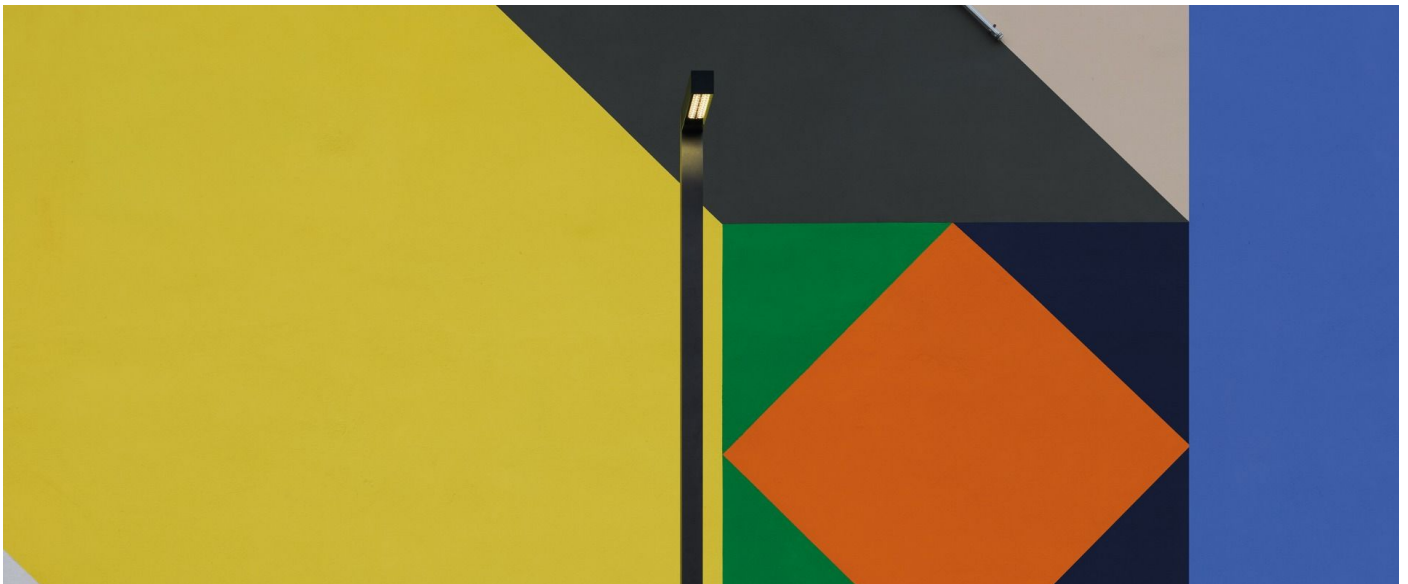
Installazione:	Palo conico Ø60, Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	Wide-95°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	D
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	35
Lumen:	4575
Real Lumen:	Max 3420
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione:	DALI2

Consigliata l'installazione su pali conici Ø60. Non idoneo per pali Still. 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 430 Post

LM14032WWN

Lombardo.

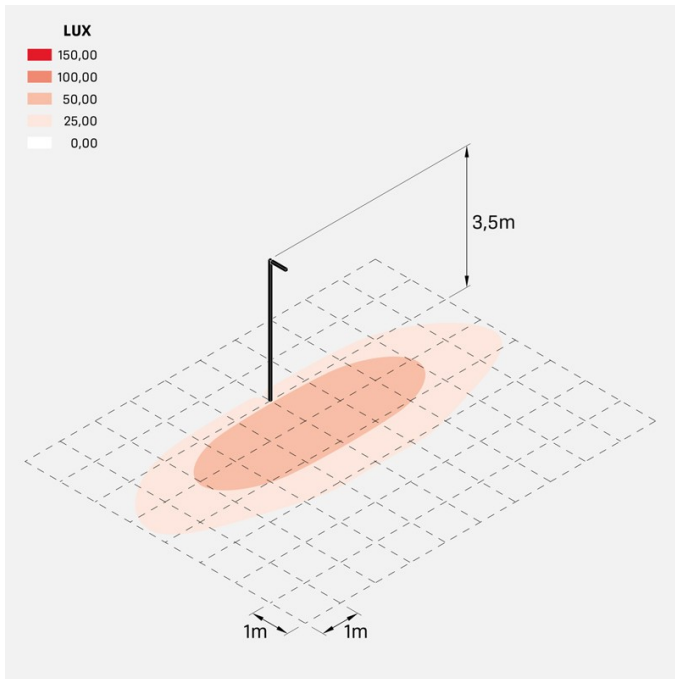


Flag 430 Post

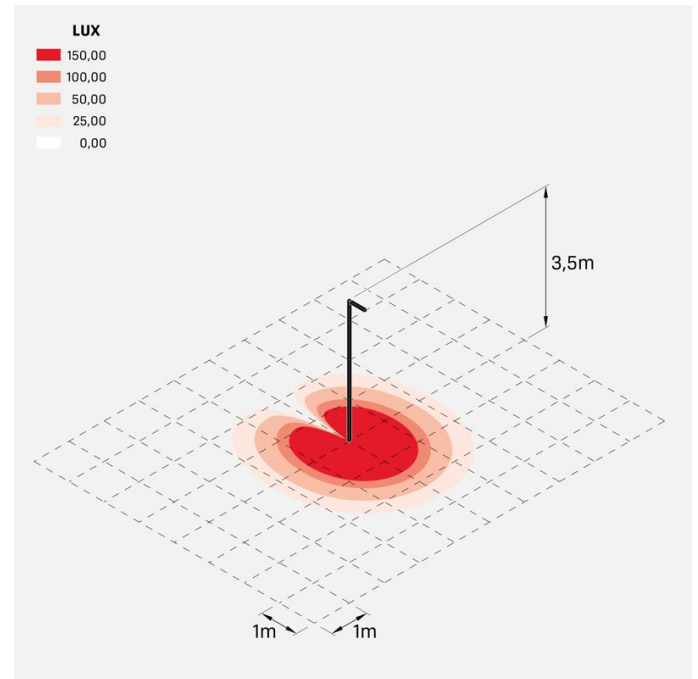
LM14032WWN

Lombardo.

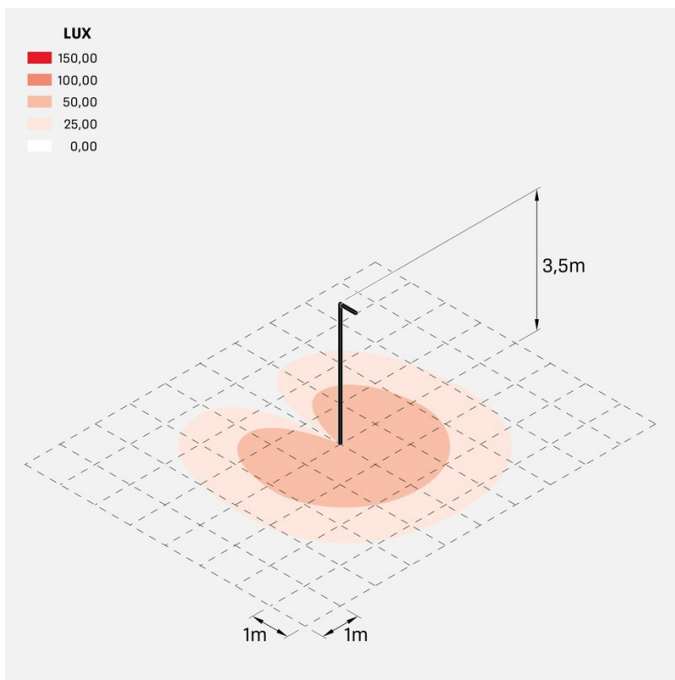
Simulazioni illuminotecniche:



flag_430_post_a



flag_430_post_s



flag_430_post_w

Flag 430 Post

LM14032WWN

Lombardo.

Curva fotometrica:

