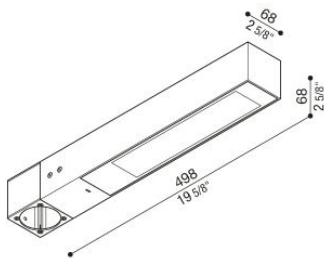


Flag 430 Post

LM14032WAN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

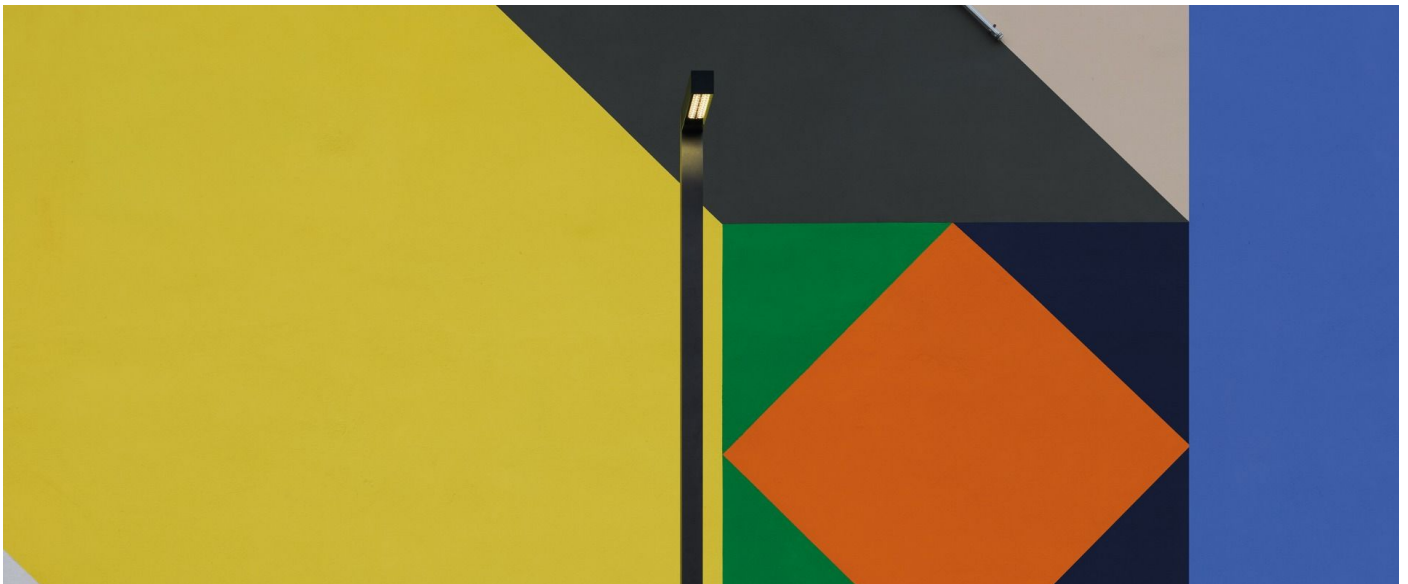
| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Palo conico Ø60, Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | Asymm.-140°X45° |
| Tipo lampada: | 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

LM14032WAN

Lombardo.

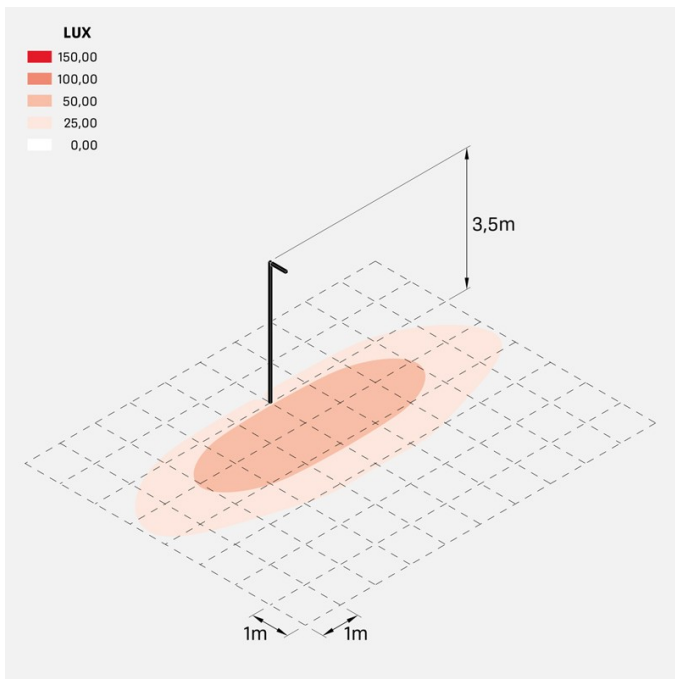


Flag 430 Post

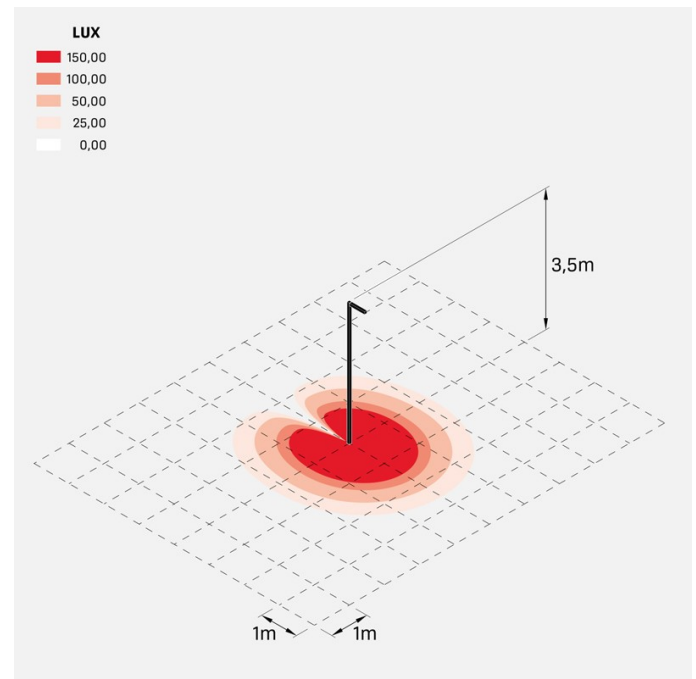
LM14032WAN

Lombardo.

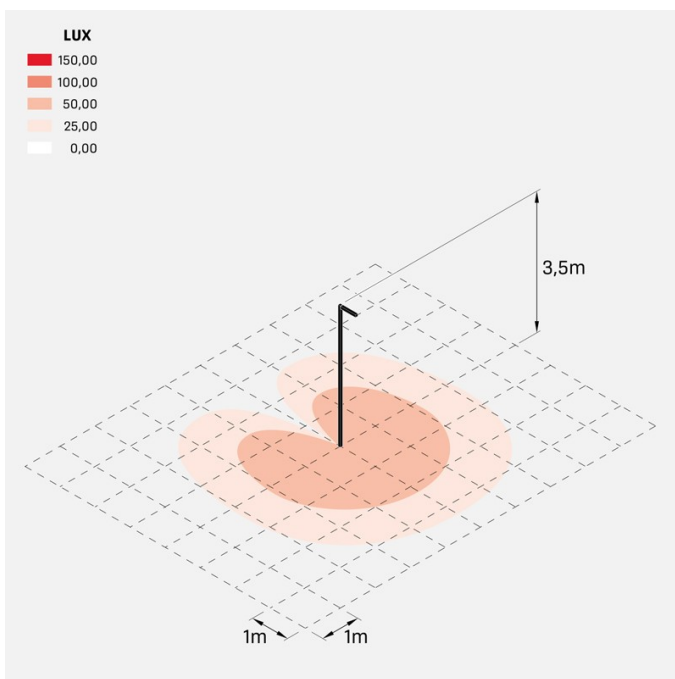
Simulazioni illuminotecniche:



flag_430_post_a



flag_430_post_s



flag_430_post_w

Curva fotometrica:

