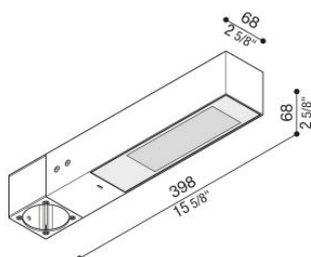


Flag 330 Post

LT14030WA2

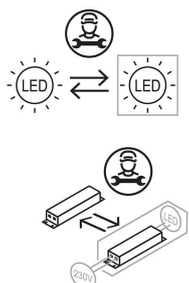
Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione: | Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | Asymm. |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 19 |
| Lumen: | 2850 |
| Real Lumen: | Max 1980 |
| 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 |

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.



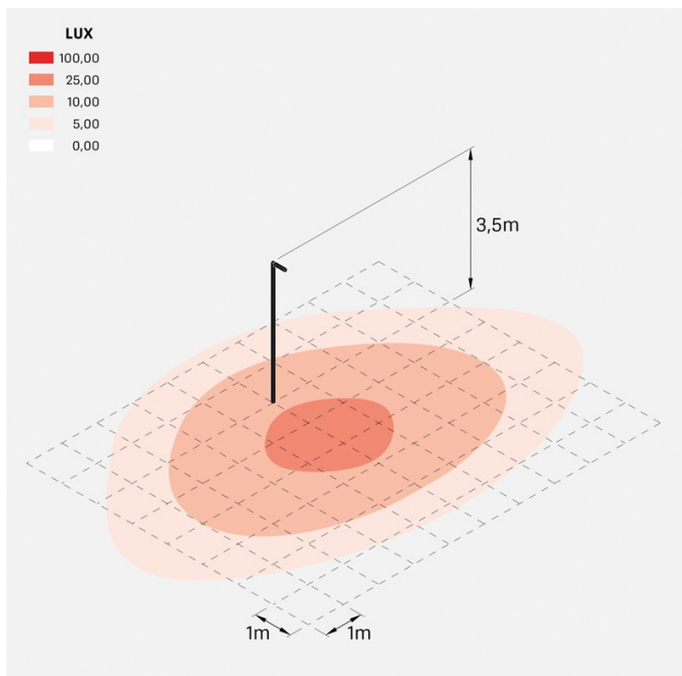
Flag 330 Post

LT14030WA2

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



flag_330_post_optic_a

Curva fotometrica:

