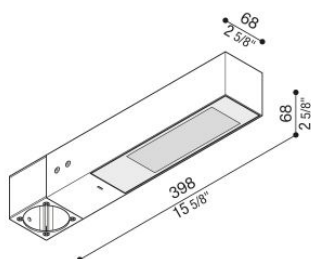


Flag 330 Post

LM14030WAN

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: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 19 |
| Lumen: | 2850 |
| Real Lumen: | Max 1980 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 31-52-50-85 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ☐ 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.



Flag 330 Post

LM14030WAN

Lombardo.

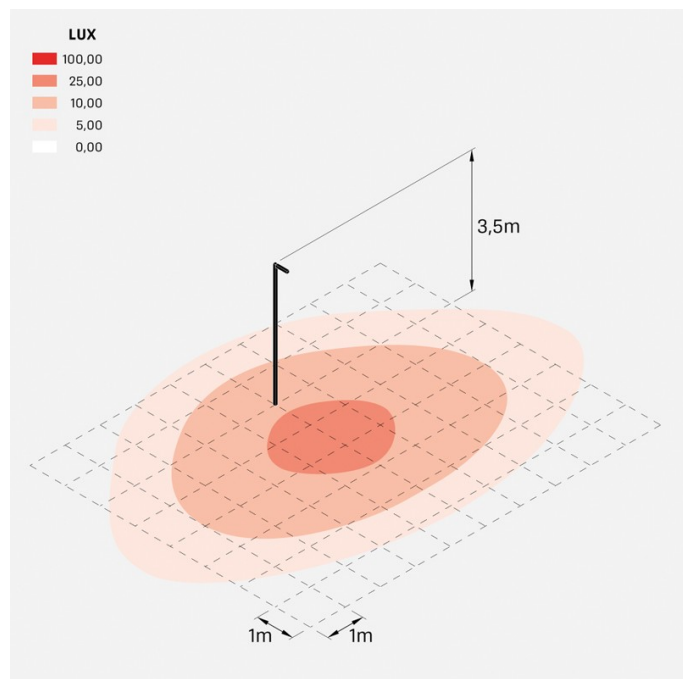


Flag 330 Post

LM14030WAN

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



flag_330_post_optic_a

Curva fotometrica:

