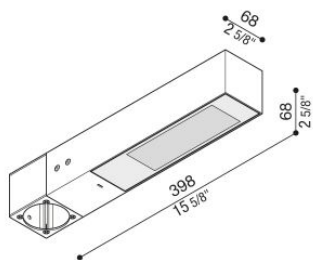


Flag 330 Post

LL14030WS3

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 30° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 19 |
| Lumen: | 2850 |
| Real Lumen: | Max 1980 |
| Alimentazione: | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 30-38-45-57 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| 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 |

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm.



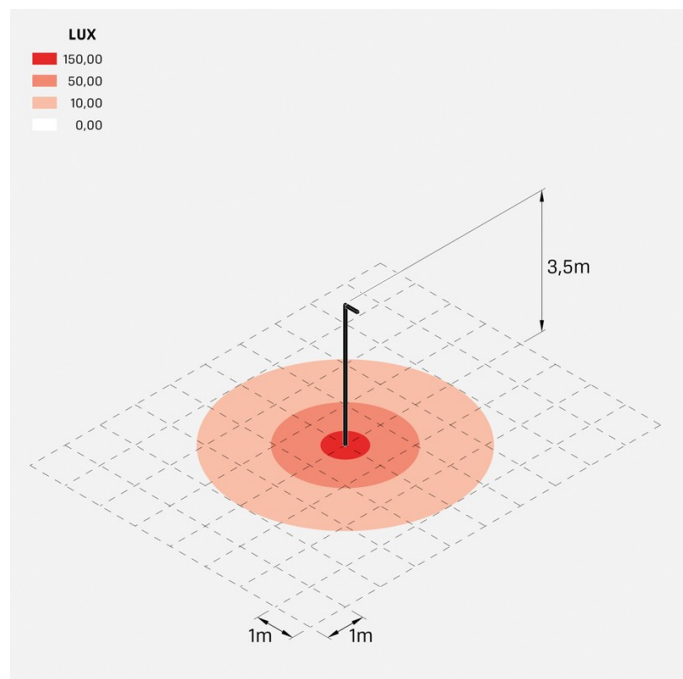
Flag 330 Post

LL14030WS3

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



flag_330_post_optic_s

Curva fotometrica:

