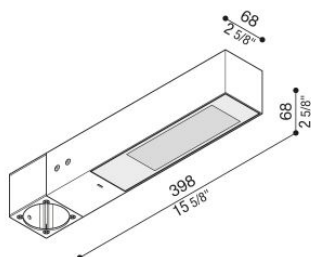


# Flag 330 Post

LM14030WSN

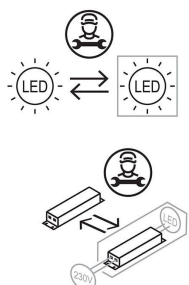
**Lombardo.**



## 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:         | 4000K               |
| CRI:                        | >80                 |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h    |
| Rischio fotobiologico:      | RG1                 |
| 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:        | <b>IP 66</b>        |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 07 2J xx5</b> |
| Marchi di Conformità:       | CE UK               |
| Dimmerazione                | DALI2               |

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.



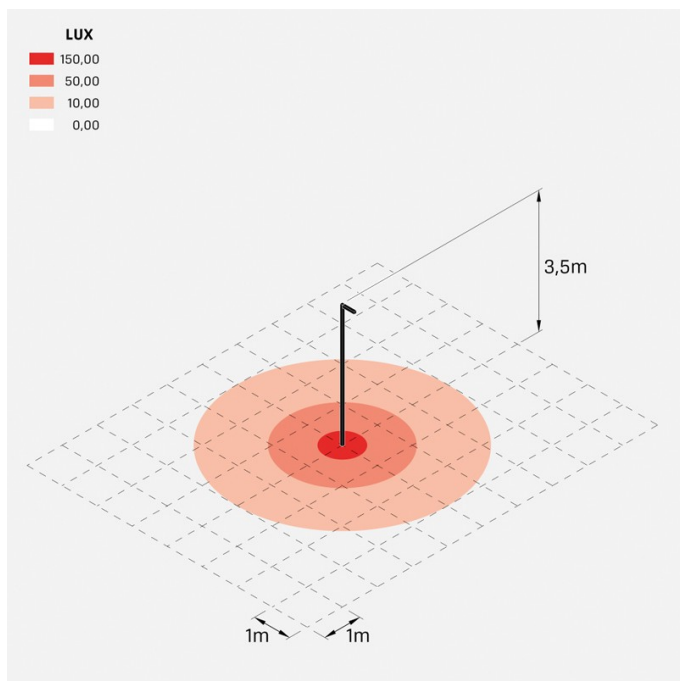
# Flag 330 Post

LM14030WSN

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



flag\_330\_post\_optic\_s

### Curva fotometrica:

