

# Flag 330 Post

LL14030WSN

**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:              | <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:        | <b>IP 66</b>                                  |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 07 2J xx5</b>                           |
| Marchi di Conformità:       | <b>CE UK</b>                                  |

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm.



# Flag 330 Post

LL14030WSN

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



flag\_330\_post\_optic\_s

### Curva fotometrica:

