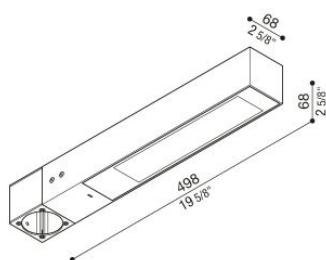


# Flag 430 Post

LL14032EW3

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

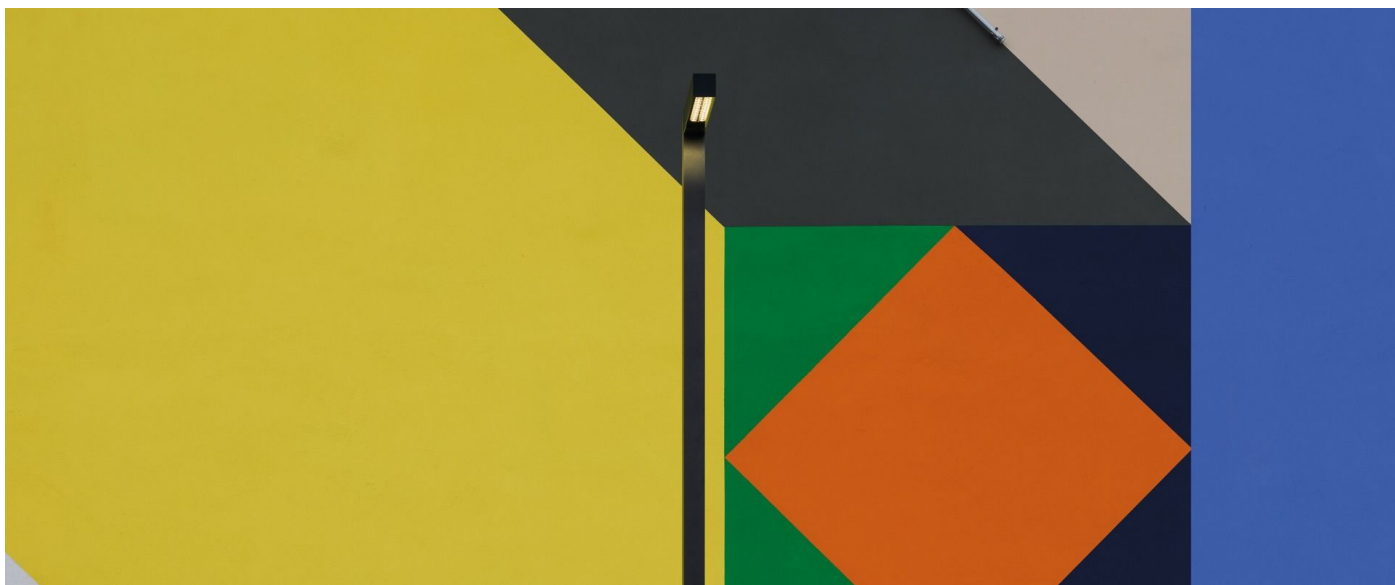
|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Palo conico Ø60, Palo Ø60 |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Grigio antracite RAL 7021 |
| Trattamento:             | Bordo Mare                |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | Wide-95°                  |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | D                         |
| Temperatura colore:      | 3000K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                       |
| Potenza assorbita Watt:  | 35                        |
| Lumen:                   | 4575                      |
| Real Lumen:              | Max 3420                  |
| Alimentazione:           | ✓ integrata               |
| LED:                     | 220-240 V                 |
| Classe di isolamento:    | □ CL.II                   |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 08 5J xx7</b>       |
| Marchi di Conformità:    | CE UK ENEC                |

Consigliata l'installazione su pali conici Ø60. Non idoneo per pali Still. 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.

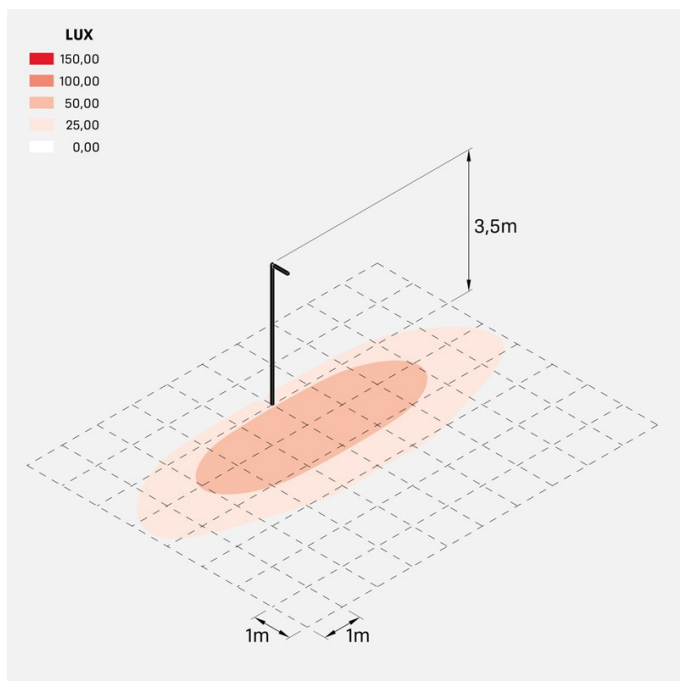
# Flag 430 Post

LL14032EW3

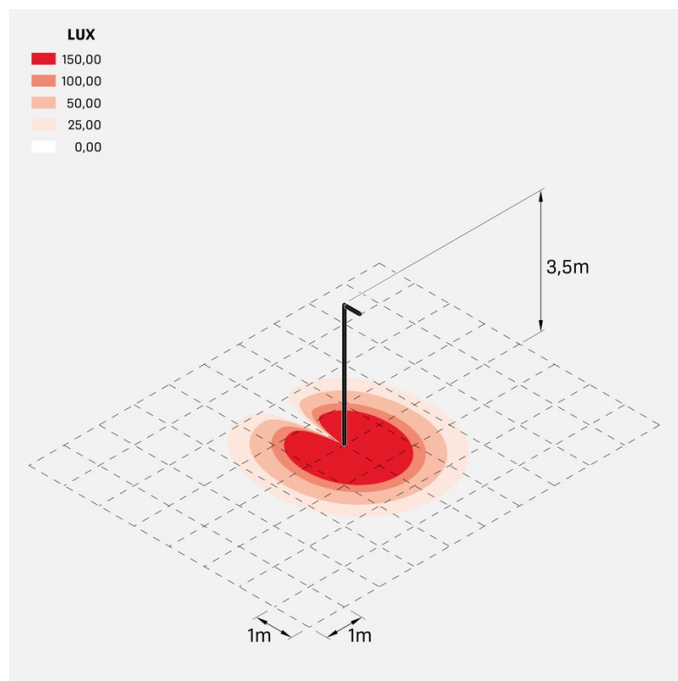
**Lombardo.**



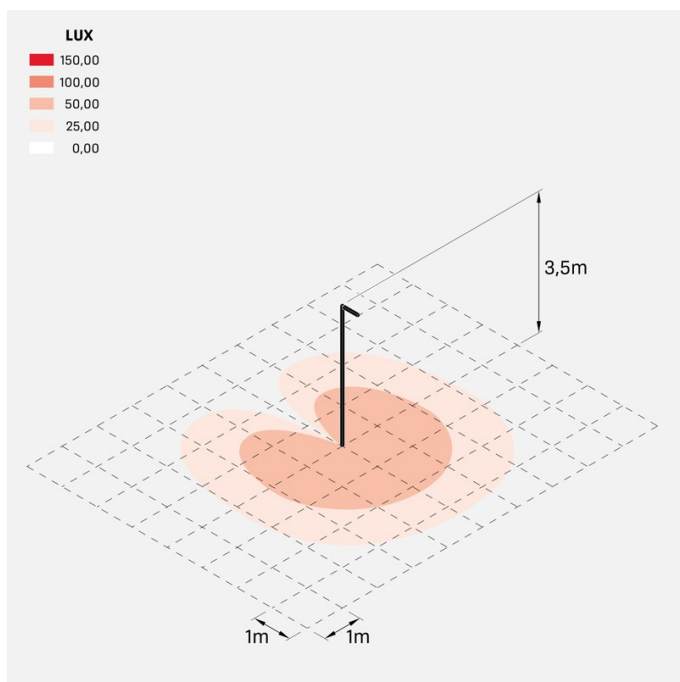
### Simulazioni illuminotecniche:



flag\_430\_post\_a



flag\_430\_post\_s



flag\_430\_post\_w

### Curva fotometrica:

