

# Flag 200 Post

LT14031KD3

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione:           | Palo Ø60            |
| Materiale Corpo:         | Alluminio           |
| Finitura:                | Corten              |
| Trattamento:             | Bordo Mare          |
| Tipo di diffusore:       | Vetro acidato       |
| Inclinazione ottica:     | Diff.               |
| Tipo lampada:            | LED                 |
| Classe energetica:       | G                   |
| Temperatura colore:      | 3000K               |
| CRI:                     | >80                 |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h    |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                 |
| Potenza assorbita Watt:  | 10                  |
| Lumen:                   | 1350                |
| Real Lumen:              | Max 855             |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa           |
| LED:                     | 24V                 |
| Classe di isolamento:    | ⚡ CL.III            |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>        |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b> |
| Marchi di Conformità:    | CE UK EA            |

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm.

# Flag 200 Post

LT14031KD3

**Lombardo.**

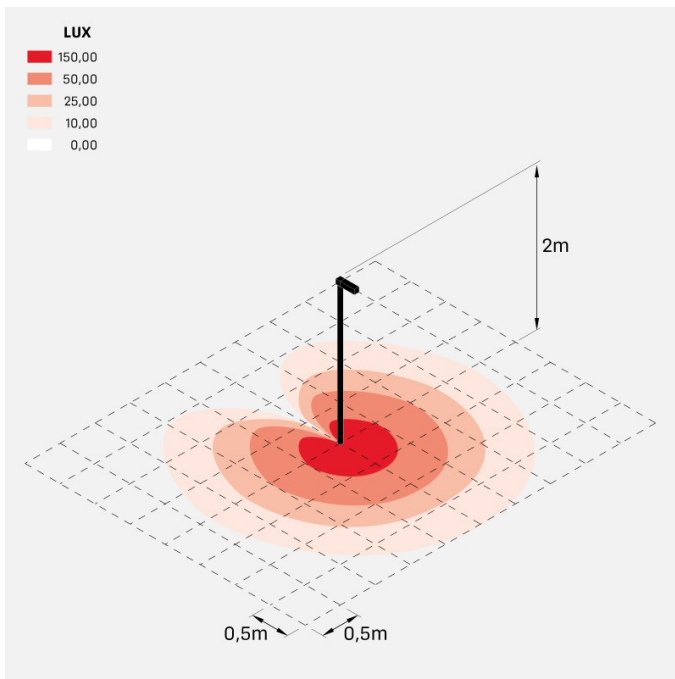


# Flag 200 Post

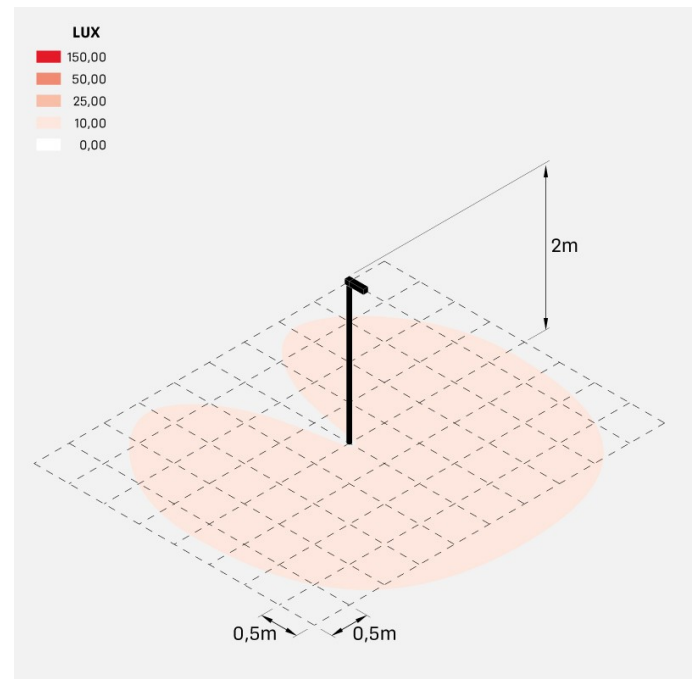
LT14031KD3

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



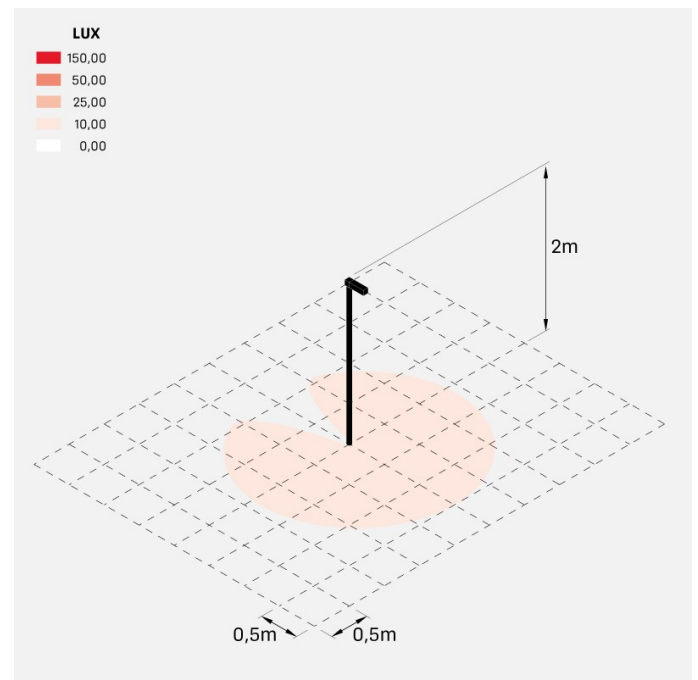
flag200\_post\_s



flag200\_post\_w



flag200\_post\_a



flag200\_post\_d

# Flag 200 Post

LT14031KD3

Lombardo.

## Curva fotometrica:

