

# Flag 200 Bollard

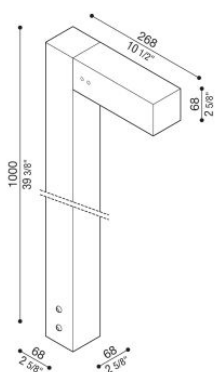
LL14021WD1

**Lombardo.**

## Informazioni tecniche:

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Installazione:              | Terra, Paletto/bollard terra |
| Materiale Corpo:            | Alluminio                    |
| Finitura:                   | Bianco RAL 9010              |
| Trattamento:                | Bordo Mare                   |
| Tipo di diffusore:          | Vetro acidato                |
| Inclinazione ottica:        | Diff.                        |
| Tipo lampada:               | LED                          |
| Classe energetica:          | G                            |
| Temperatura colore:         | 2200K                        |
| CRI:                        | >80                          |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h             |
| Rischio fotobiologico:      | RG1                          |
| Potenza assorbita Watt:     | 10                           |
| Lumen:                      | 1350                         |
| Real Lumen:                 | Max 855                      |
| Alimentazione:              | ✓ integrata                  |
| LED:                        | 220-240 V                    |
| Interruttore magnetotermico | 45-56-66-82                  |
| 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                        |

Palo H1000 e staffa di fissaggio inclusi.



# Flag 200 Bollard

LL14021WD1

**Lombardo.**

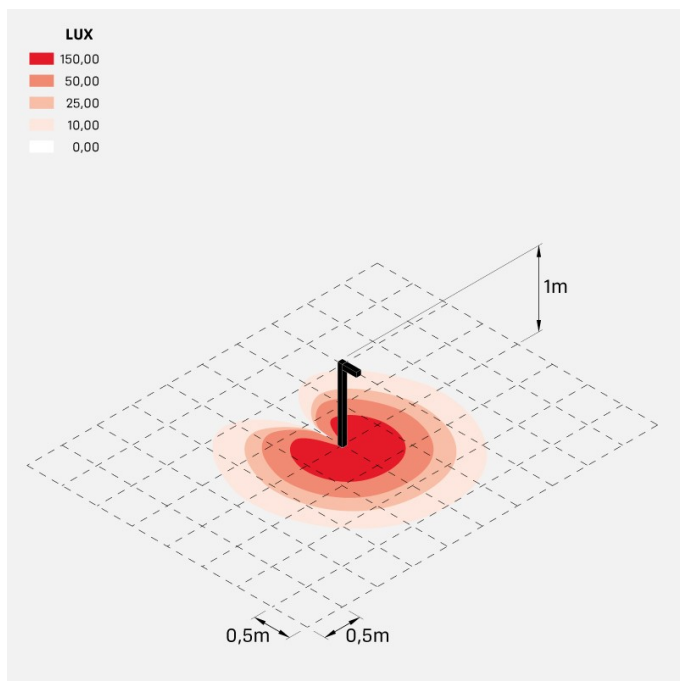


# Flag 200 Bollard

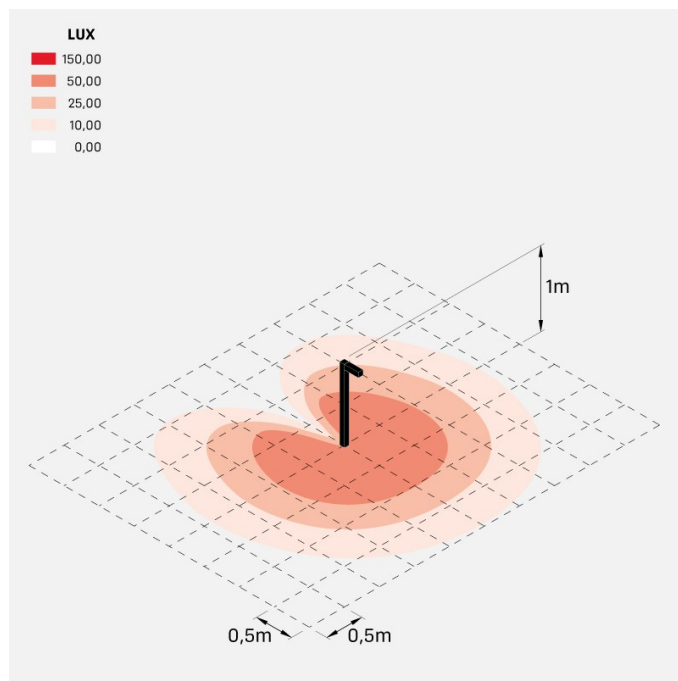
LL14021WD1

**Lombardo.**

## Simulazioni illuminotecniche:



flag200\_bollard\_s



flag200\_bollard\_w



flag200\_bollard\_a



flag200\_bollard\_d

# Flag 200 Bollard

LL14021WD1

**Lombardo.**

## Curva fotometrica:

