

Flag 200 Bollard

LT14021WSN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione: | Terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro acidato |
| Inclinazione ottica: | 30° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 4000K |
| 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: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EA |

Palo H1000 e staffa di fissaggio inclusi.

Flag 200 Bollard

LT14021WSN

Lombardo.

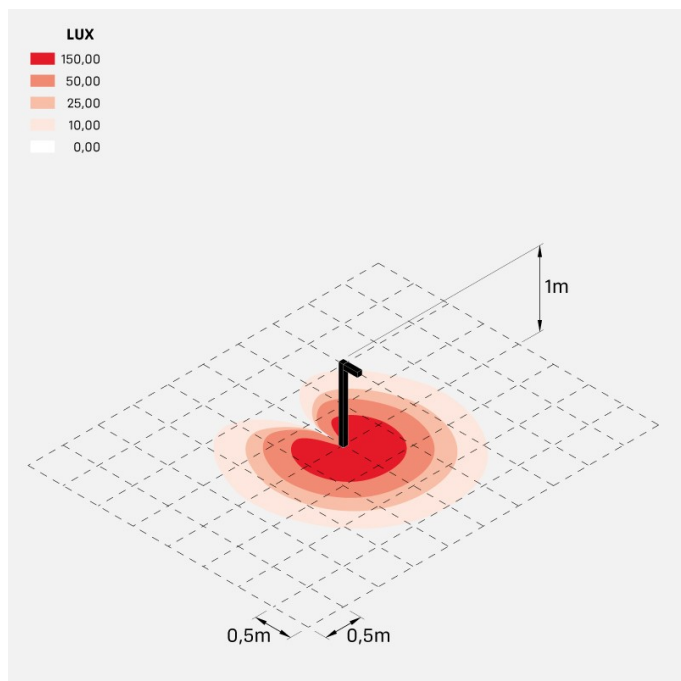


Flag 200 Bollard

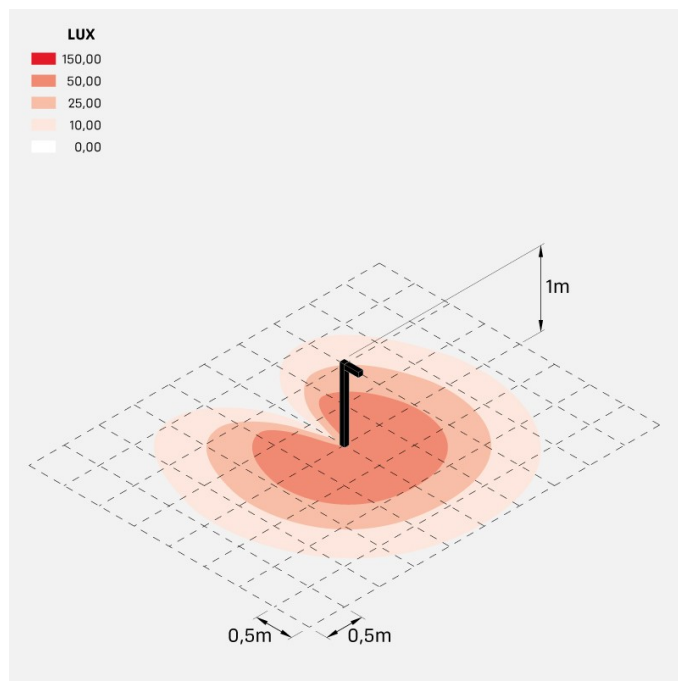
Lombardo.

LT14021WSN

Simulazioni illuminotecniche:



flag200_bollard_s



flag200_bollard_w



flag200_bollard_a



flag200_bollard_d

Flag 200 Bollard

LT14021WSN

Lombardo.

Curva fotometrica:

