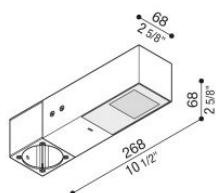


Flag 200 Post

LL14031WA2

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione: | Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro acidato |
| Inclinazione ottica: | Asymm. |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| 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: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm.

Flag 200 Post

LL14031WA2

Lombardo.

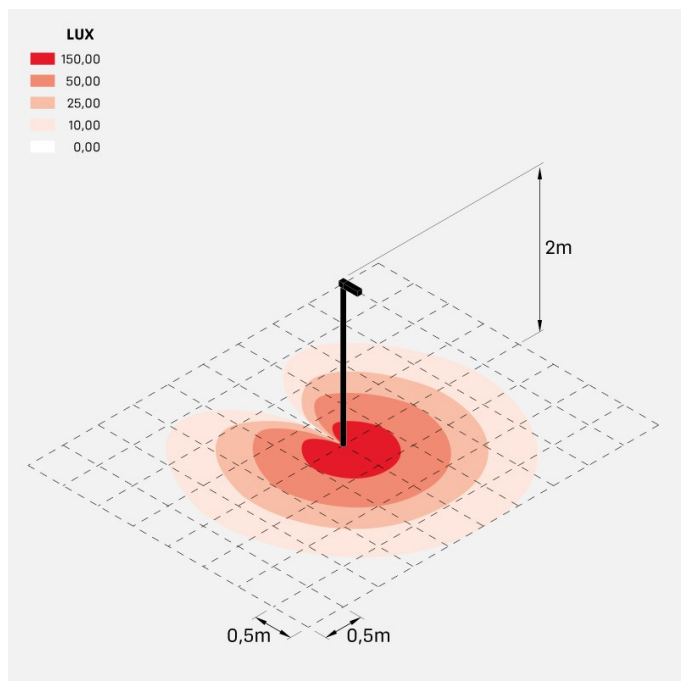


Flag 200 Post

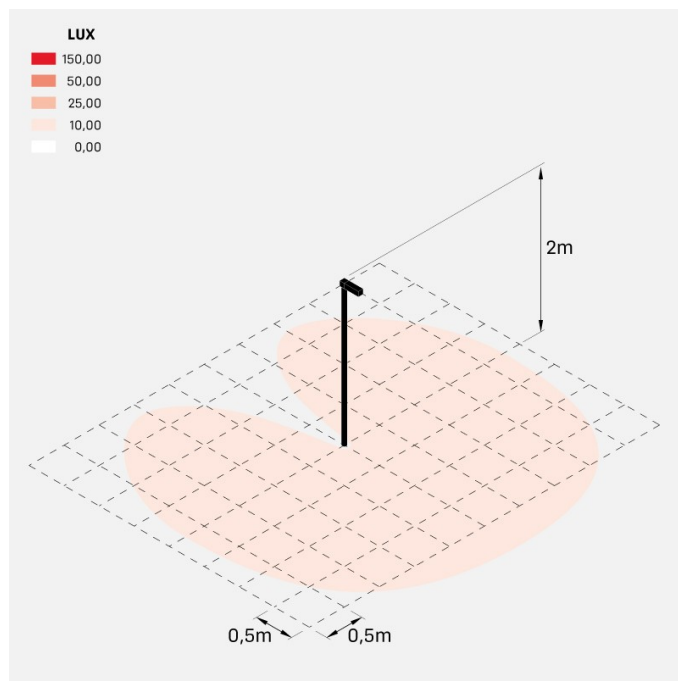
Lombardo.

LL14031WA2

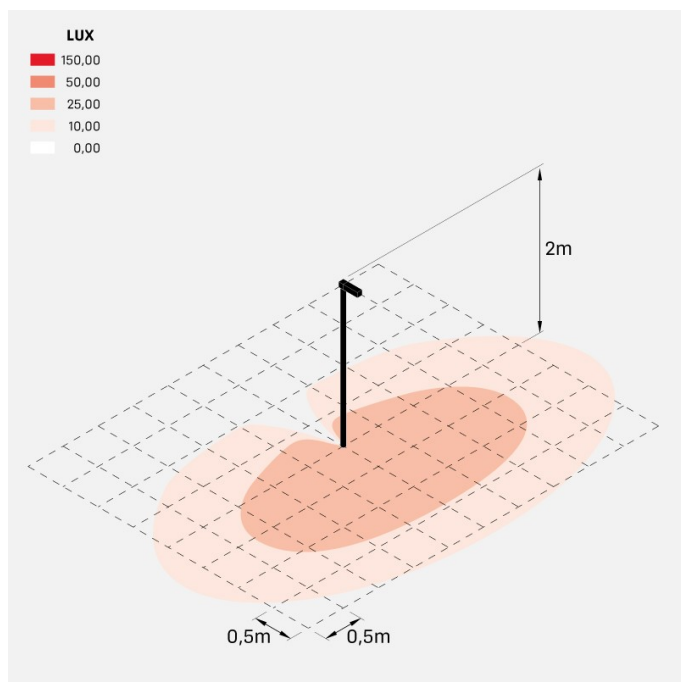
Simulazioni illuminotecniche:



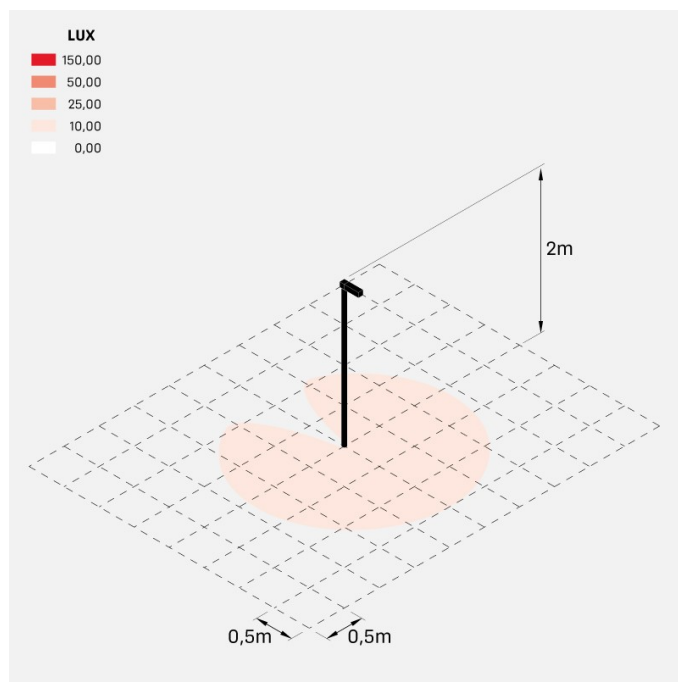
flag200_post_s



flag200_post_w



flag200_post_a



flag200_post_d

Flag 200 Post

LL14031WA2

Lombardo.

Curva fotometrica:

