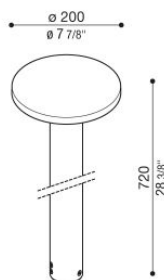
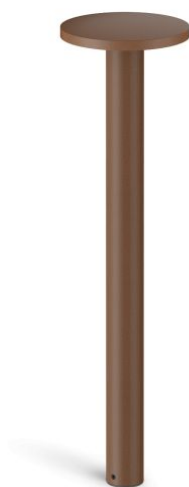


Stik 200 Opal Bollard 720

LL16153K3

Lombardo.



Información técnica:

| | |
|---|----------------------|
| Instalación: | Suelo, Poste suelo |
| Material del cuerpo: | Aluminio |
| Acabado: | Corten |
| Tratamiento: | Tratamiento marino |
| Tipo de difusor: | Polycarbonato |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Eficiencia energética: | D |
| Temperatura LED: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Riesgo fotobiológico: | RG1 |
| Consumo de energía Watt: | 9 |
| Lumen: | 1275 |
| Real Lumen: | 935 |
| Alimentación: | ☑ integrada |
| LED: | 220-240 V |
| Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16 | 29-47-49-79 |
| Clase de aislamiento: | ☐ CL.II |
| Cable de alimentación: | 0,30 m H05RN-F 2x1 |
| Grado de protección: | IP 65 |
| Resistencia a la rotura: | IK 09 10J xx7 |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK EA |

Base de fijación incluida.



Stik 200 Opal Bollard 720

Lombardo.

LL16153K3



Imágenes del montaje:

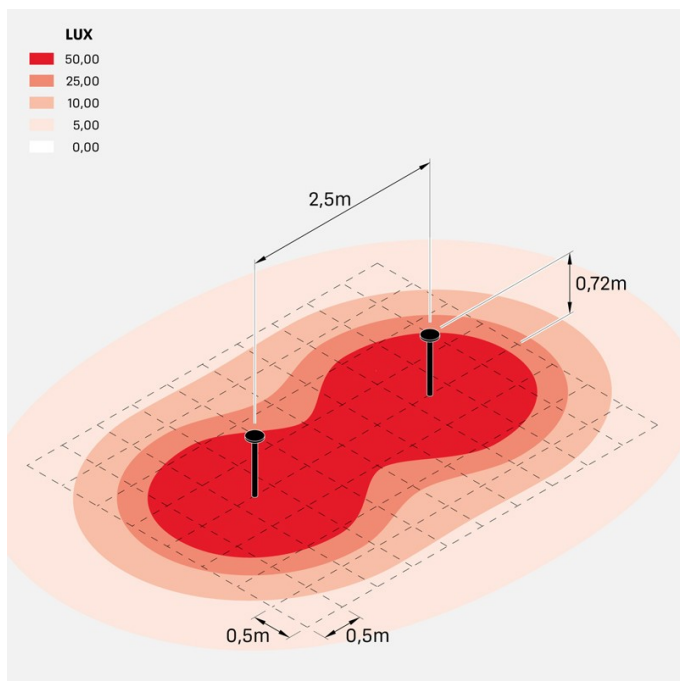


Stik 200 Opal Bollard 720

Lombardo.

LL16153K3

Simulación técnica de iluminación:



stik_200_opal_bollard_720

Curva fotométrica:

