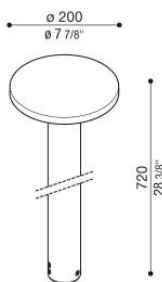


Stik 200 Opal Bollard 720

LL16153E3

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Suelo, Poste suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Gris antracita RAL 7021
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.



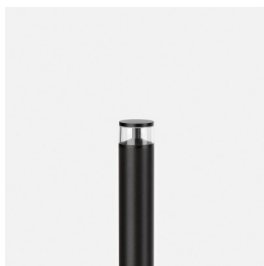
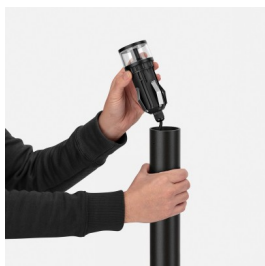
Stik 200 Opal Bollard 720

Lombardo.

LL16153E3



Imágenes del montaje:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

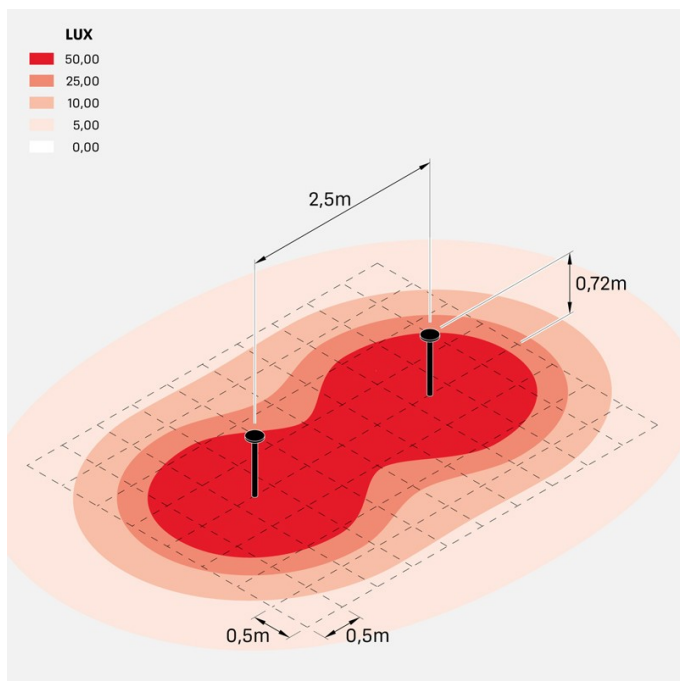
lombardo.it

Stik 200 Opal Bollard 720

Lombardo.

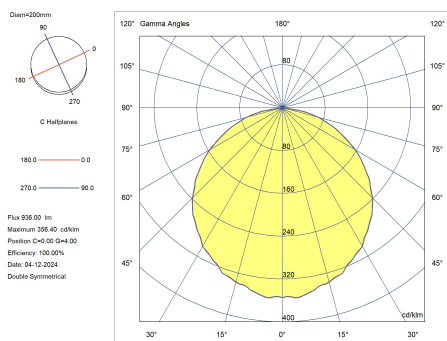
LL16153E3

Simulación técnica de iluminación:



stik_200_opal_bollard_720

Curva fotométrica:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it