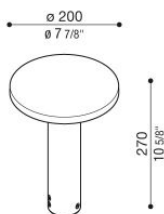


Stik 200 Opal Bollard 270

LL16151G1

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Paletto/bollard terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Grigio High Tech RAL 9006
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	D
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	9
Lumen:	1275
Real Lumen:	935
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	29-47-49-79
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Cavo Alimentazione:	0,30 metri H05RN-F 2x1
Grado di protezione:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 09 10J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK

Base di fissaggio inclusa.



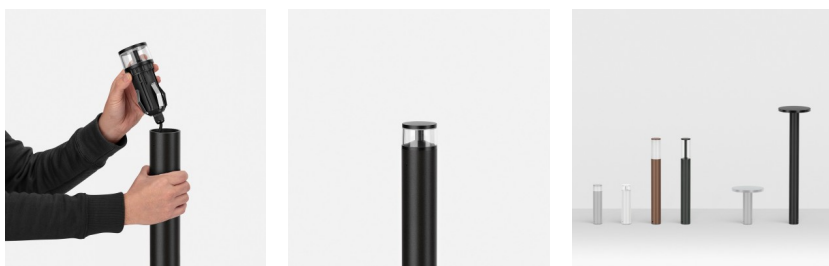
Stik 200 Opal Bollard 270

Lombardo.

LL16151G1



Immagine di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

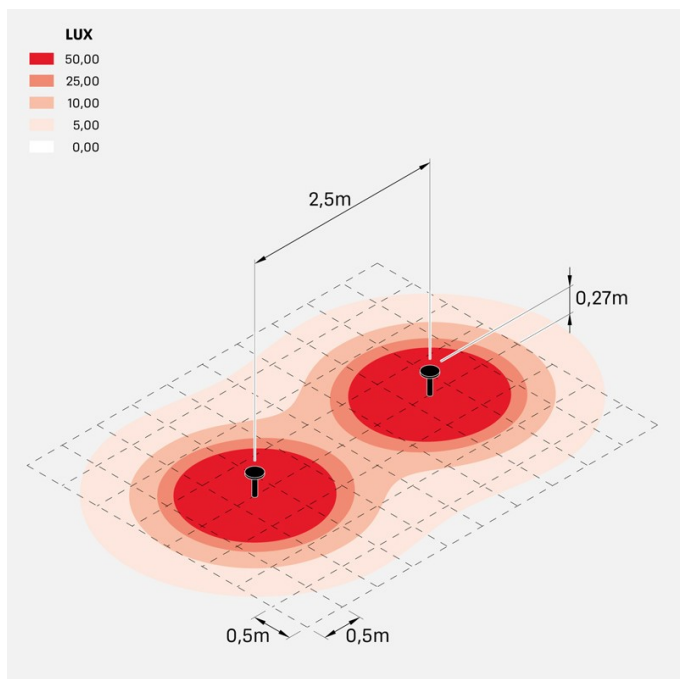
lombardo.it

Stik 200 Opal Bollard 270

Lombardo.

LL16151G1

Simulazioni illuminotecniche:



stik_200_opal_bollard_270

Curva fotometrica:

