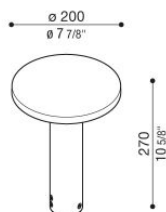


# Stik 200 Opal Bollard 270

LL16151W1

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Paletto/bollard terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
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:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 09 10J xx7</b>
Marchi di Conformità:	CE UK EA

Base di fissaggio inclusa.



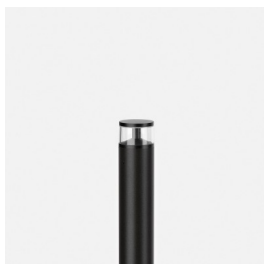
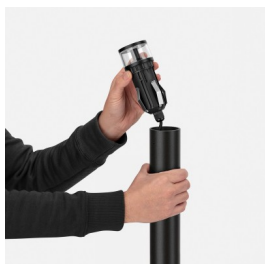
# Stik 200 Opal Bollard 270

Lombardo.

LL16151W1



## Immagine di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

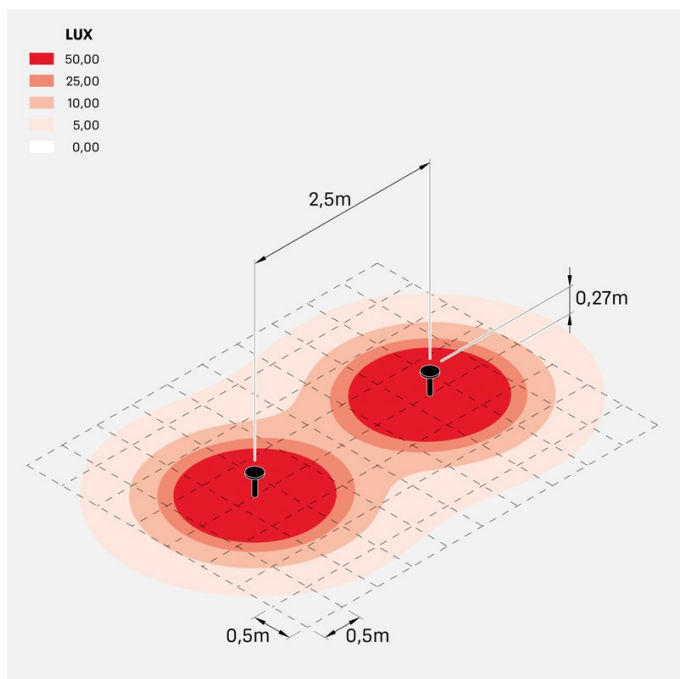
**lombardo.it**

# Stik 200 Opal Bollard 270

Lombardo.

LL16151W1

## Simulazioni illuminotecniche:



stik\_200\_opal\_bollard\_270

## Curva fotometrica:

