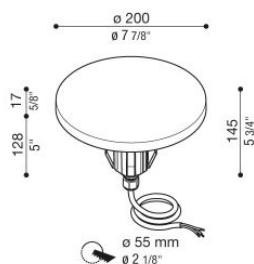


# Stik 200 Opal

LL16150B1

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Nero RAL 9005
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 EPA



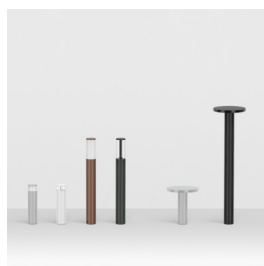
# Stik 200 Opal

LL16150B1

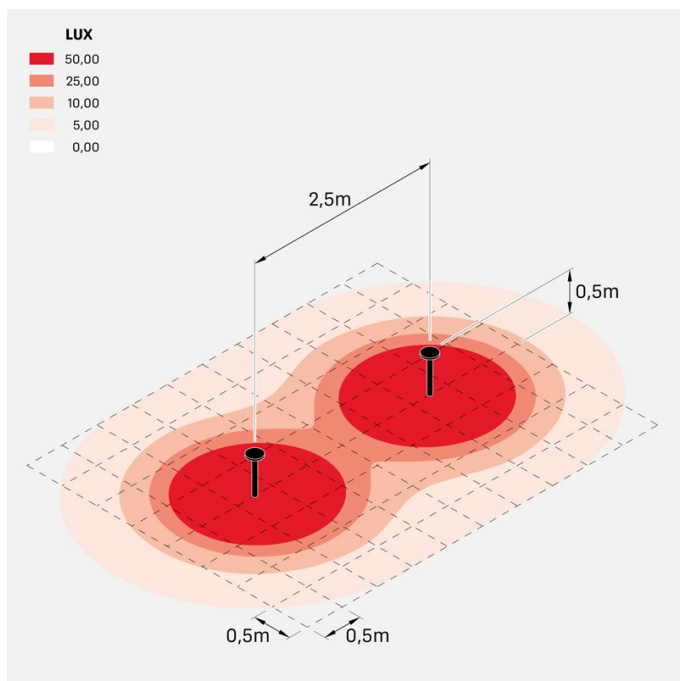
Lombardo.



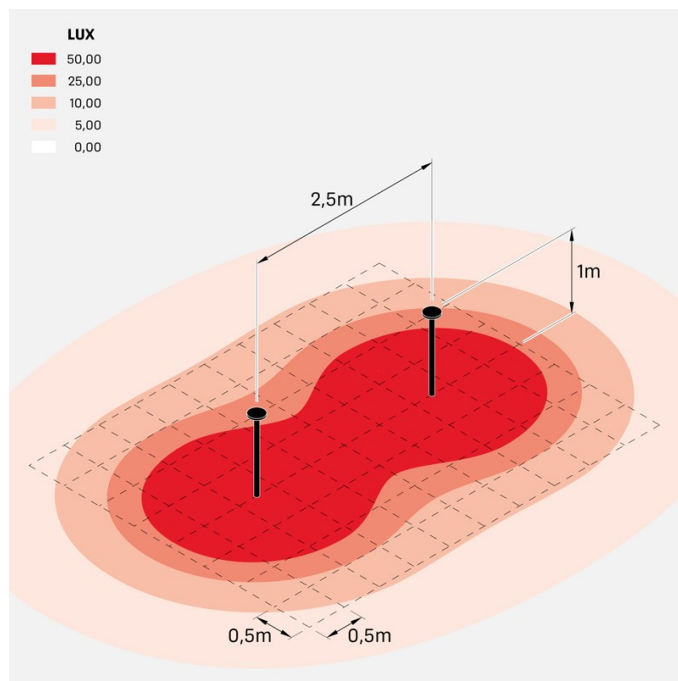
## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



stik\_200\_opal\_500



stik\_200\_opal\_1000



stik\_200\_opal\_1500

# Stik 200 Opal

LL16150B1

Lombardo.

## Curva fotometrica:

