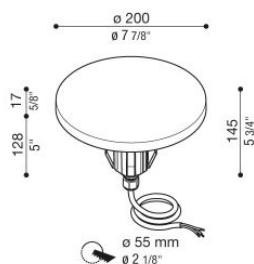


Stik 200 Opal

LL16150B3

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:	3000K
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 EA



Stik 200 Opal

LL16150B3

Lombardo.



Immagini di montaggio:



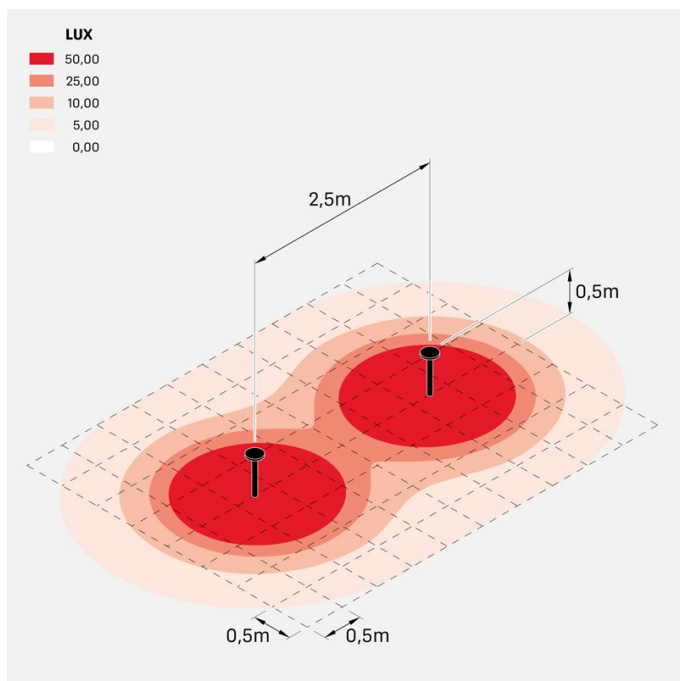
Lombardo S.r.l.

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

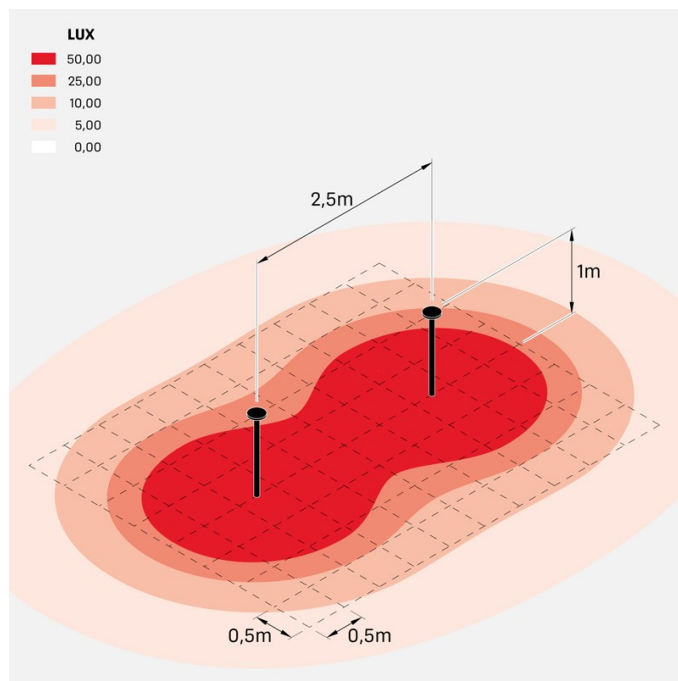
lombardo.it

LL16150B3

Simulazioni illuminotecniche:



stik_200_opal_500



stik_200_opal_1000



stik_200_opal_1500

Stik 200 Opal

LL16150B3

Lombardo.

Curva fotometrica:

