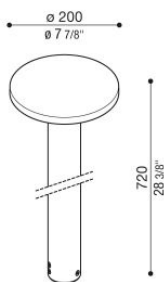
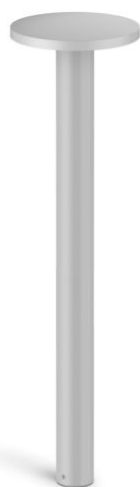


Stik 200 Opal Bollard 720

LL16153G2

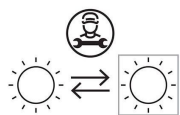
Lombardo.



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: | 2700K |
| 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 B10 - C10 - B16 - C16 | 29-47-49-79 |
| 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 720

Lombardo.

LL16153G2



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

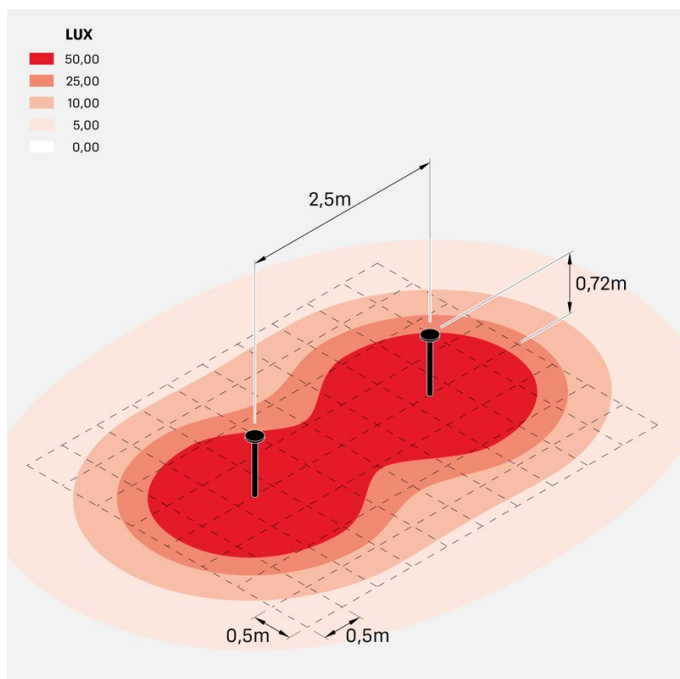
lombardo.it

Stik 200 Opal Bollard 720

Lombardo.

LL16153G2

Simulazioni illuminotecniche:



stik_200_opal_bollard_720

Curva fotometrica:

