

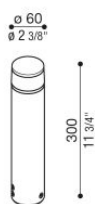
Stik 60 Flat Trasp Bollard 300

Lombardo.

LL16131KN

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Installazione: | Terra, Paletto/bollard terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Corten |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | D |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 5,5 |
| Lumen: | 800 |
| Real Lumen: | 335 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 120-/-192-/ B10 - C10 - B16 - C16 |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Cavo Alimentazione: | 0,30 metri H05RN-F 2x1 |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 09 10J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EA |



Base di fissaggio inclusa.



Stik 60 Flat Trasp Bollard 300

Lombardo.

LL16131KN



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

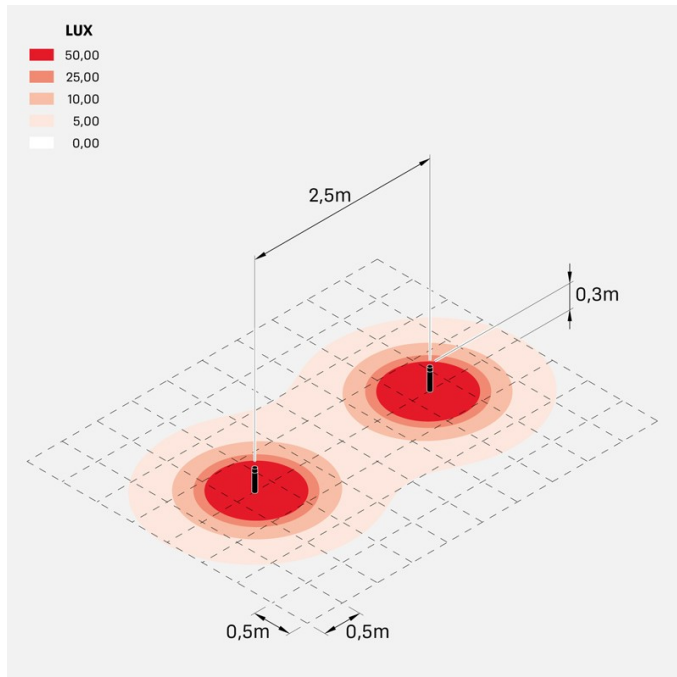
lombardo.it

Stik 60 Flat Trasp Bollard 300

Lombardo.

LL16131KN

Simulazioni illuminotecniche:



stik_60_flat_trasp_bollard_300

Curva fotometrica:

