

Ago Bollard H300 2L

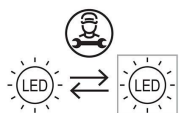
LL1263213

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione: | Terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 540 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | AC DIRECT |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione | Taglio di fase |



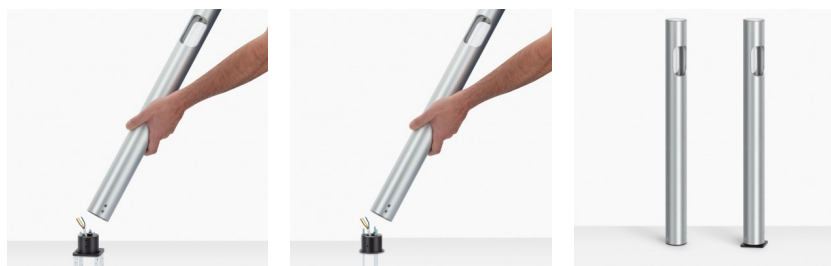
Ago Bollard H300 2L

LL1263213

Lombardo.



Immagini di montaggio:

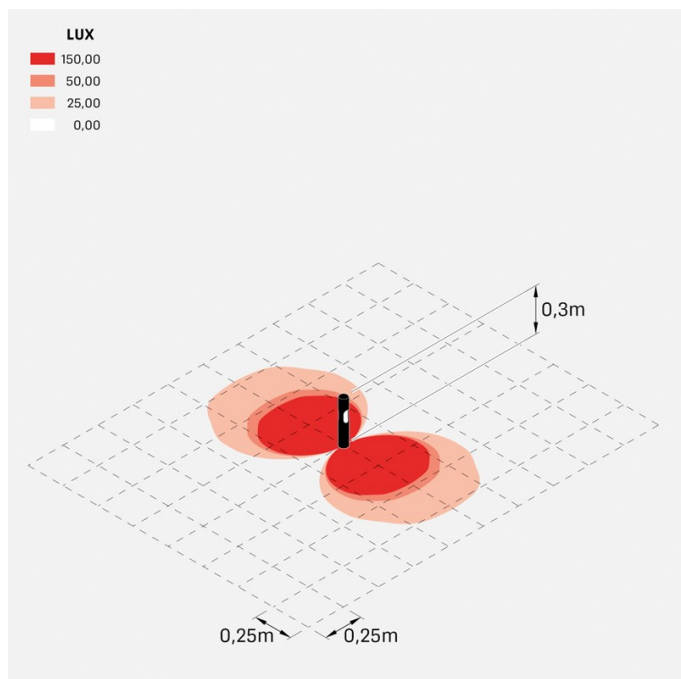


Ago Bollard H300 2L

Lombardo.

LL1263213

Simulazioni illuminotecniche:



ago_bollard_300_2l

Curva fotometrica:

