

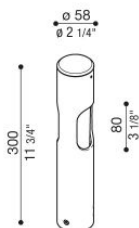
Ago Bollard H300 2L

LT126322N

Lombardo.

Informazioni tecniche:

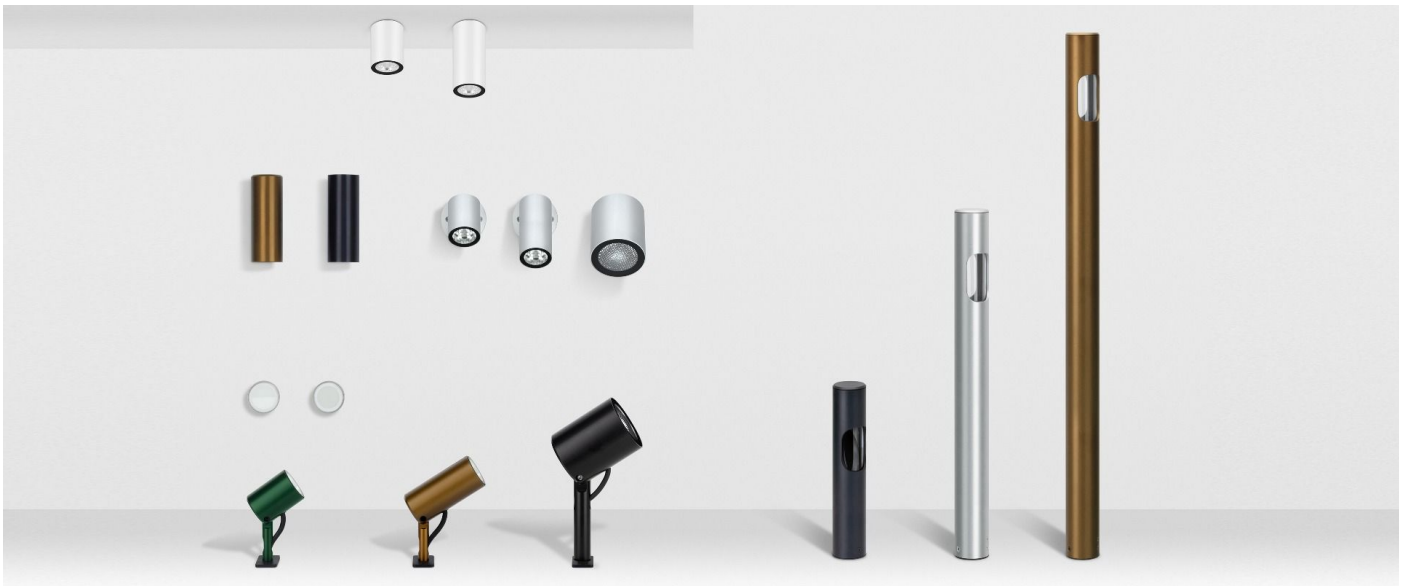
| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 540 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |



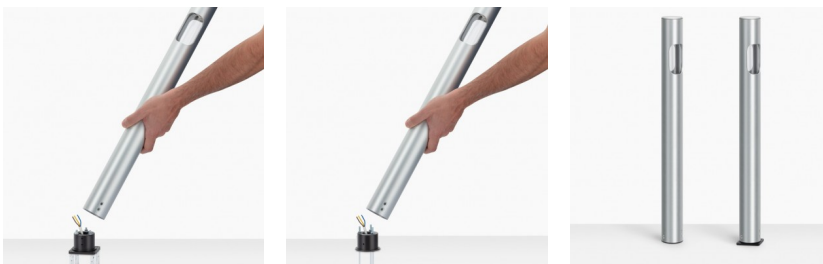
Ago Bollard H300 2L

LT126322N

Lombardo.



Immagini di montaggio:



Ago Bollard H300 2L

LT126322N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



ago_bollard_300_2l