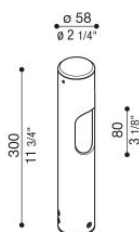


# Ago Bollard H300 1L

LL1263182

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

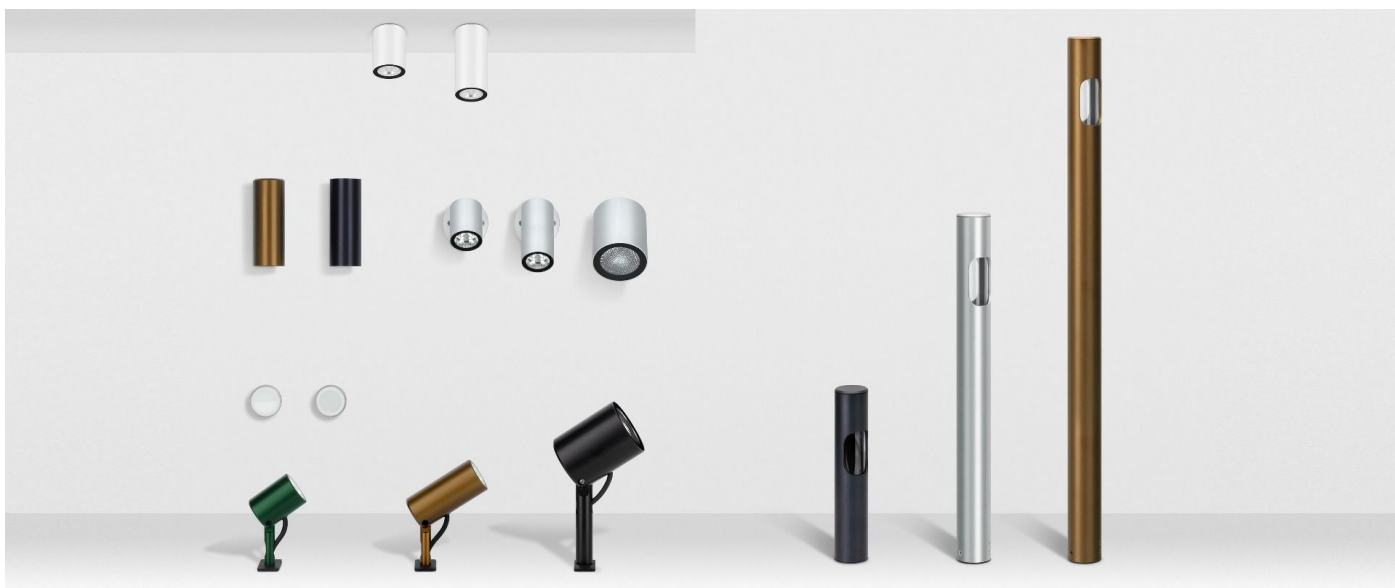
|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione:           | Terra                       |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                   |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento:             | Anodizzazione               |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato               |
| Tipo lampada:            | LED                         |
| Classe energetica:       | F                           |
| Temperatura colore:      | 2700K                       |
| CRI:                     | >80                         |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h            |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                         |
| Potenza assorbita Watt:  | 10                          |
| Lumen:                   | 1100                        |
| Real Lumen:              | 270                         |
| Alimentazione:           | ☑️ integrata                |
| LED:                     | AC DIRECT                   |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                      |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>                |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>         |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                       |
| Dimmerazione             | Taglio di fase              |



# Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263182



## Immagini di montaggio:



# Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263182

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_bollard\_300\_1l

## Curva fotometrica:

