

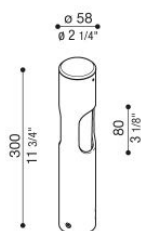
# Ago Bollard H300 2L

LL126321N

**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:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> CL.I
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>
Dimmerazione	Taglio di fase



# Ago Bollard H300 2L

LL126321N

Lombardo.



## Immagini di montaggio:



# Ago Bollard H300 2L

Lombardo.

LL126321N

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_bollard\_300\_2l

## Curva fotometrica:

