

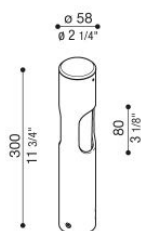
Ago Bollard H300 2L

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:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
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:

