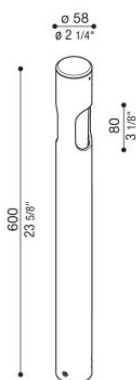


Ago Bollard H600 2L

LL126303N

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



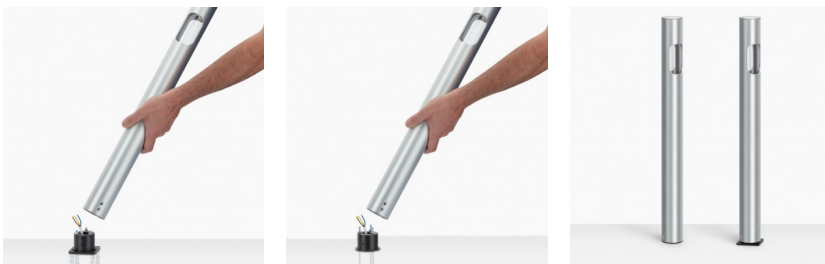
Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL126303N



Imágenes del montaje:

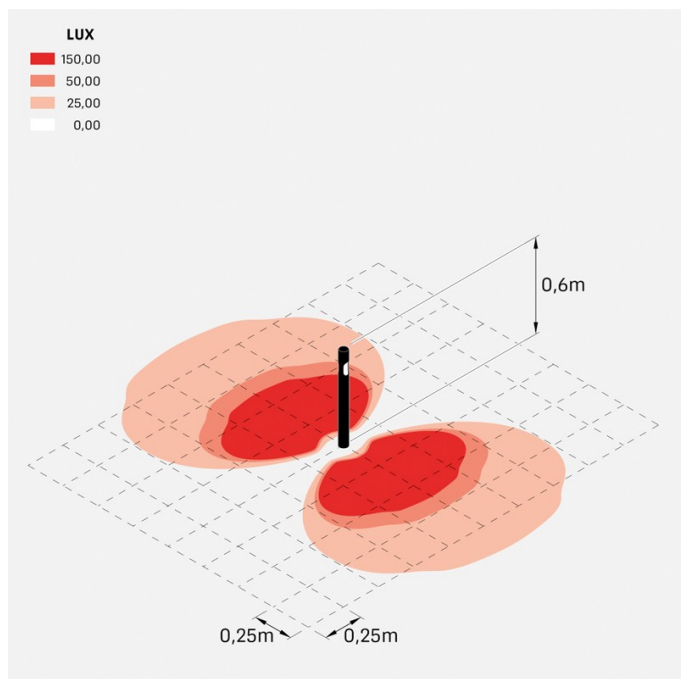


Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

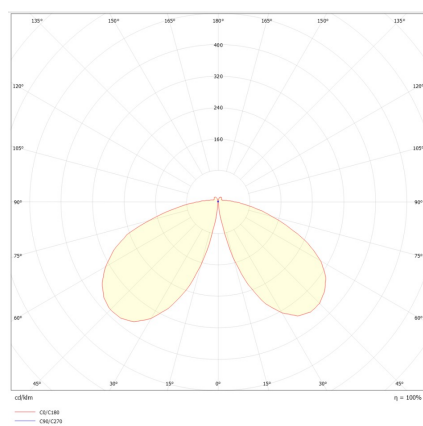
LL126303N

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_600_2l

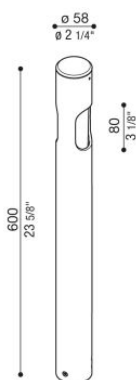
Curva fotométrica:



Ago Bollard H600 2L

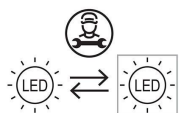
LL1263033

Lombardo.



Información técnica:

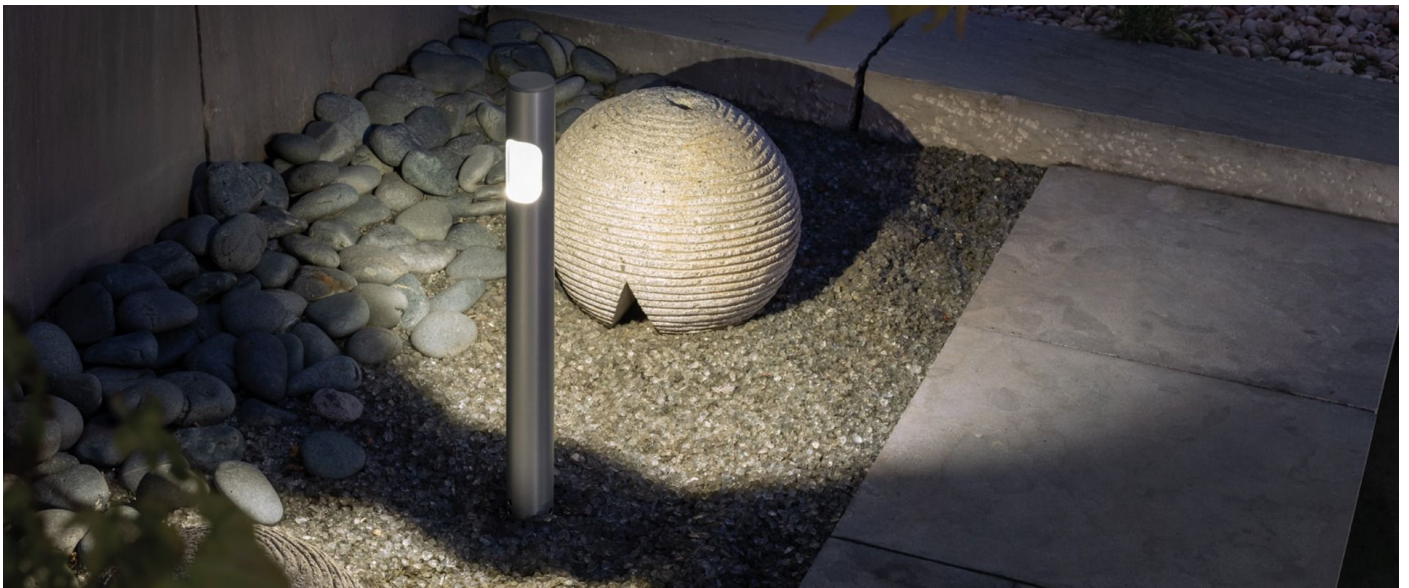
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



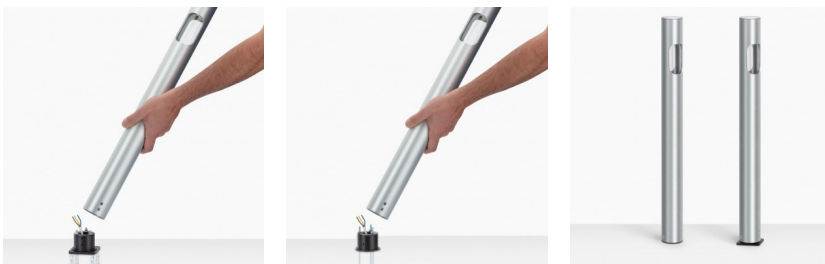
Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL1263033



Imágenes del montaje:

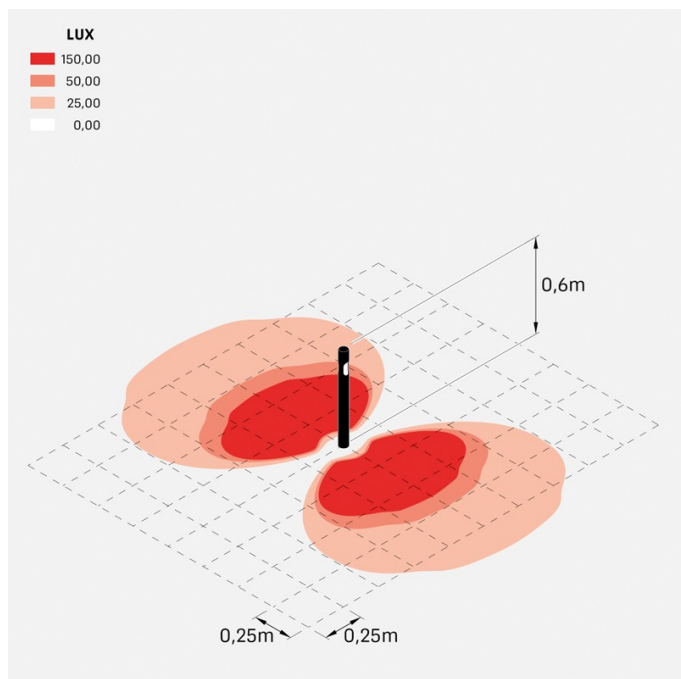


Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

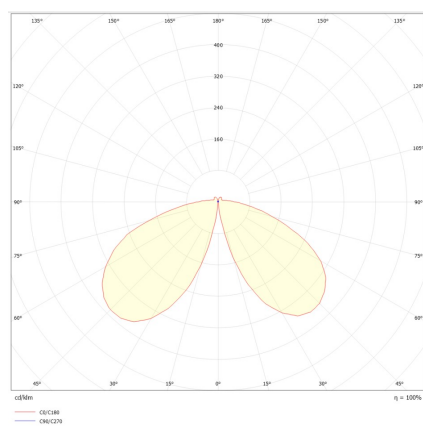
LL1263033

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_600_2l

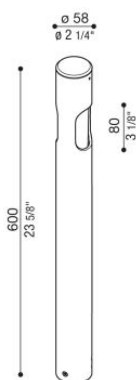
Curva fotométrica:



Ago Bollard H600 2L

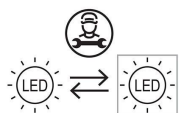
LL1263032

Lombardo.



Información técnica:

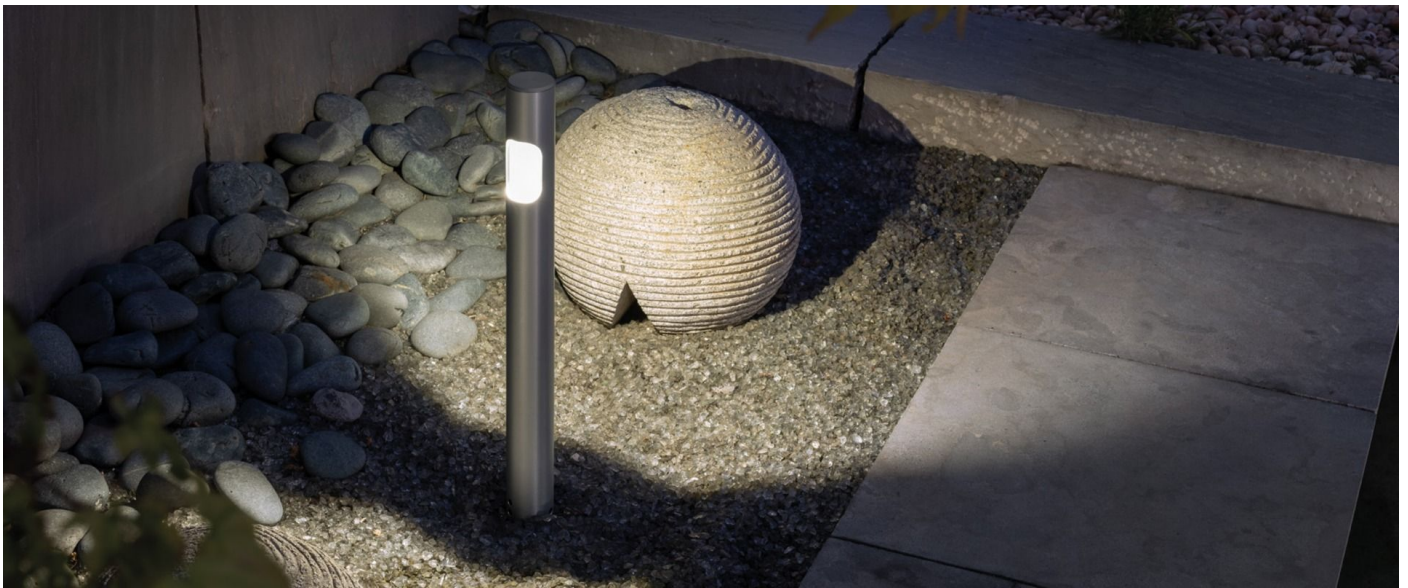
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



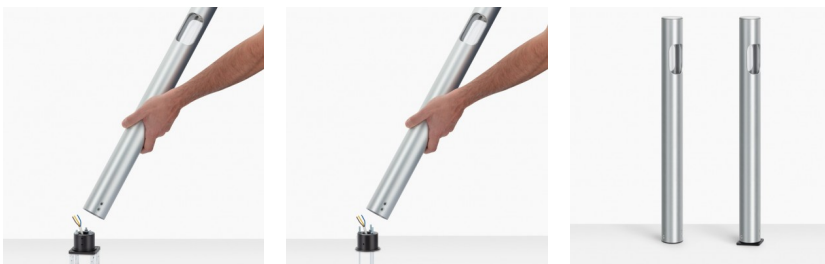
Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL1263032



Imágenes del montaje:

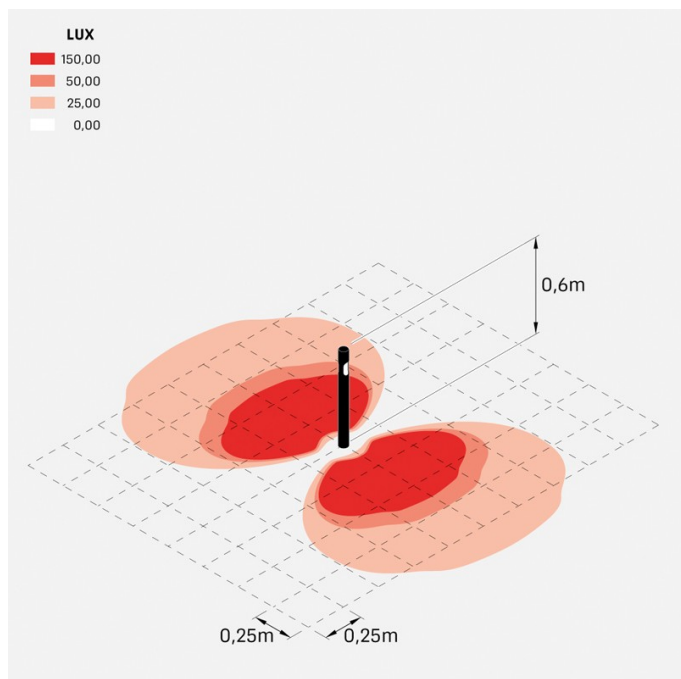


Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

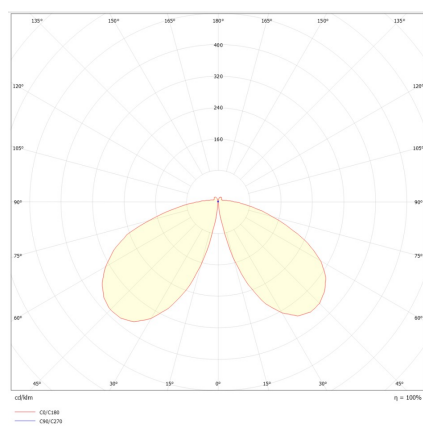
LL1263032

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_600_2l

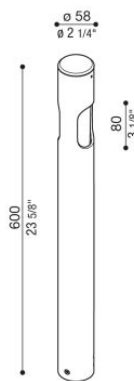
Curva fotométrica:



Ago Bollard H600 2L

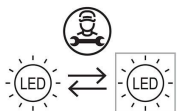
LL1263031

Lombardo.



Información técnica:

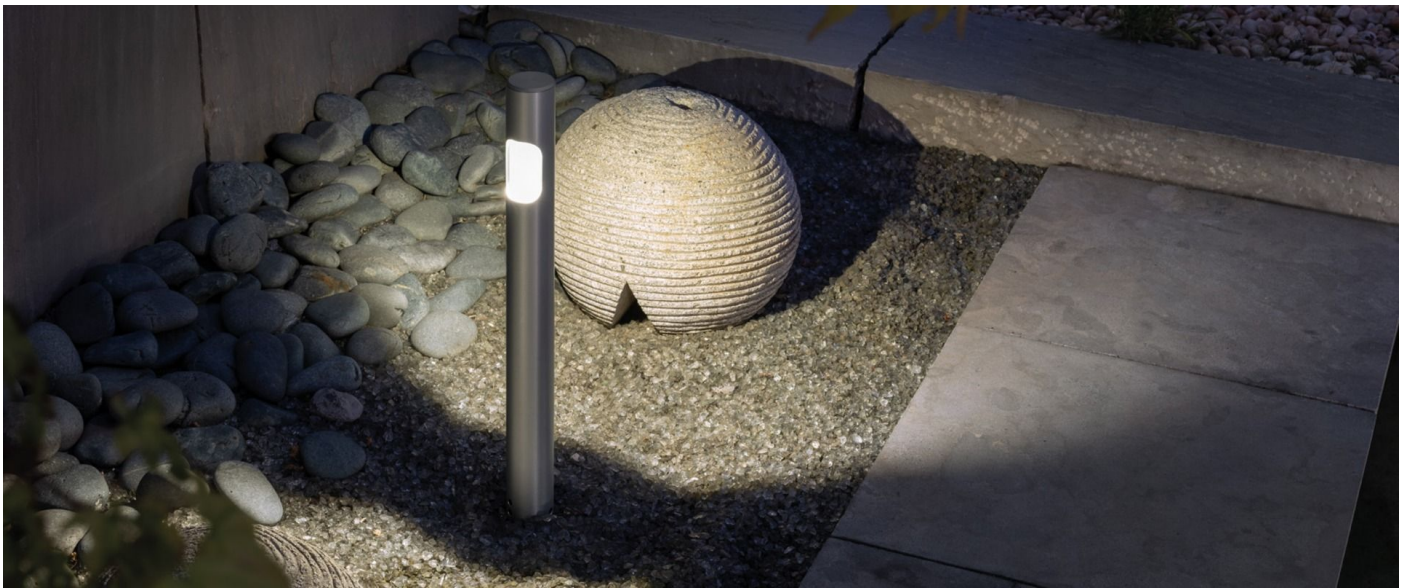
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL1263031



Imágenes del montaje:

