

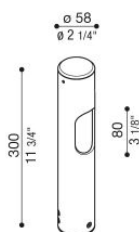
Ago Bollard H300 1L

LL126318N

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:	270
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 H300 1L

Lombardo.

LL126318N



Imágenes del montaje:



Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

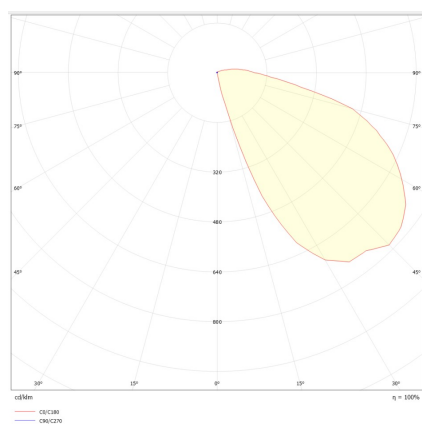
LL126318N

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_300_1l

Curva fotométrica:



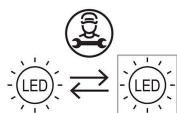
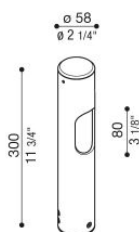
Ago Bollard H300 1L

LL1263183

Lombardo.

Información técnica:

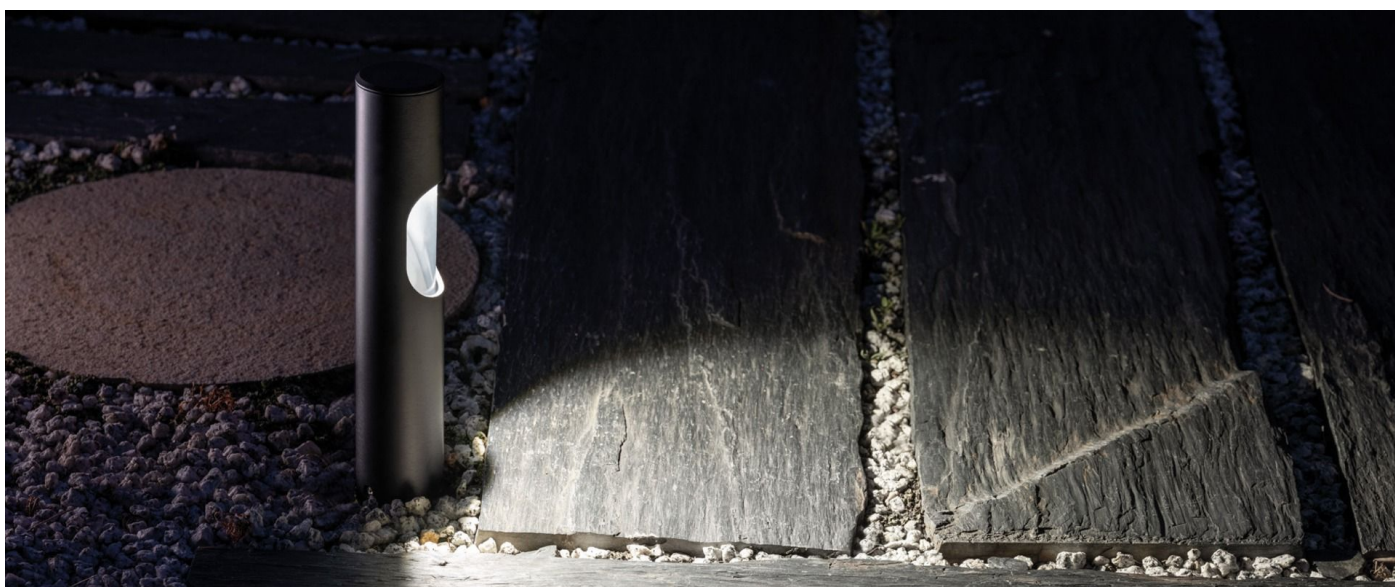
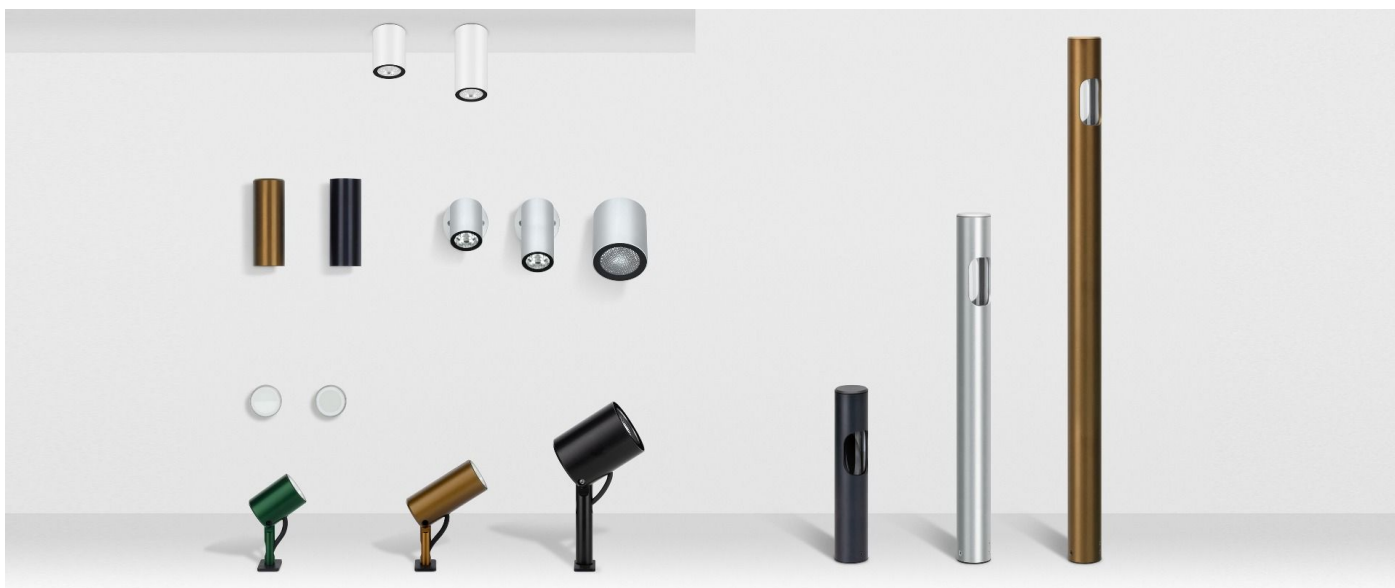
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
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 H300 1L

Lombardo.

LL1263183



Imágenes del montaje:

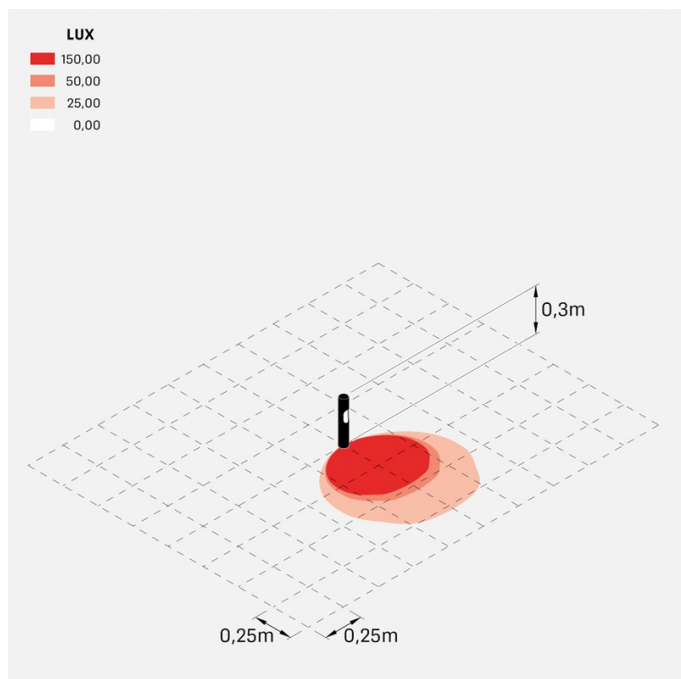


Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

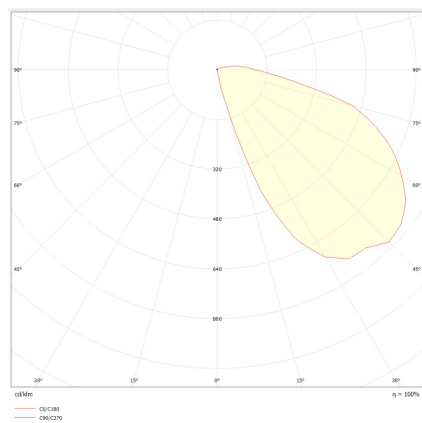
LL1263183

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_300_1l

Curva fotométrica:



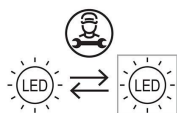
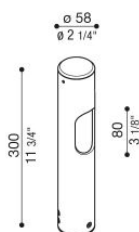
Ago Bollard H300 1L

LL1263182

Lombardo.

Información técnica:

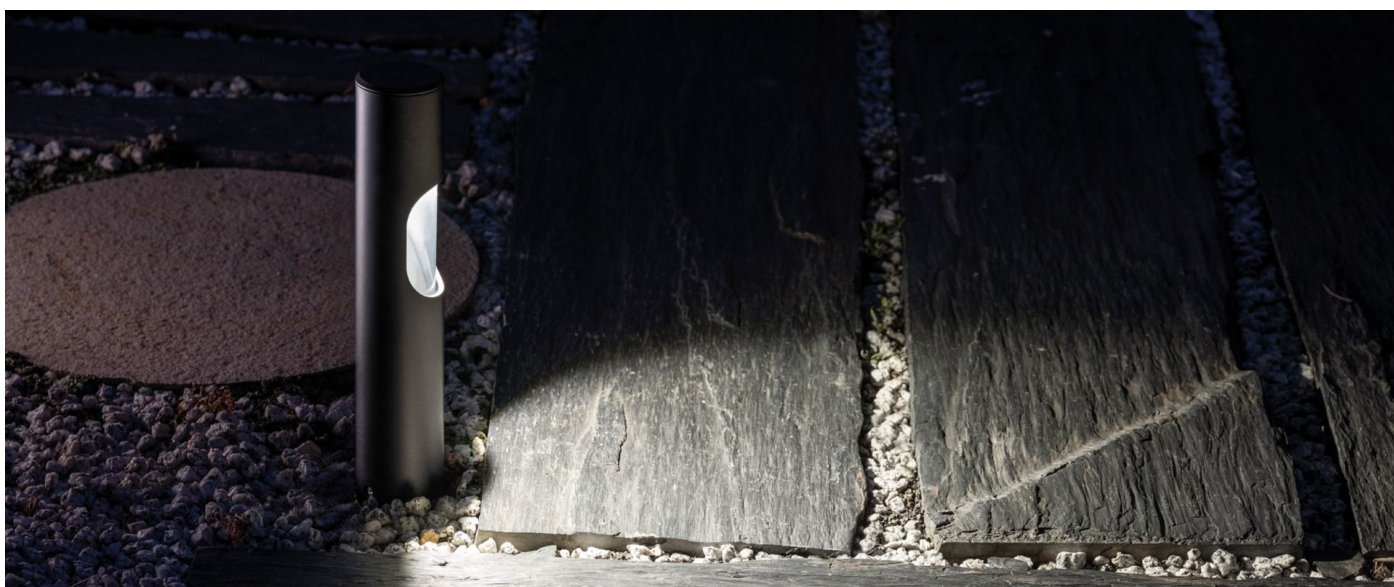
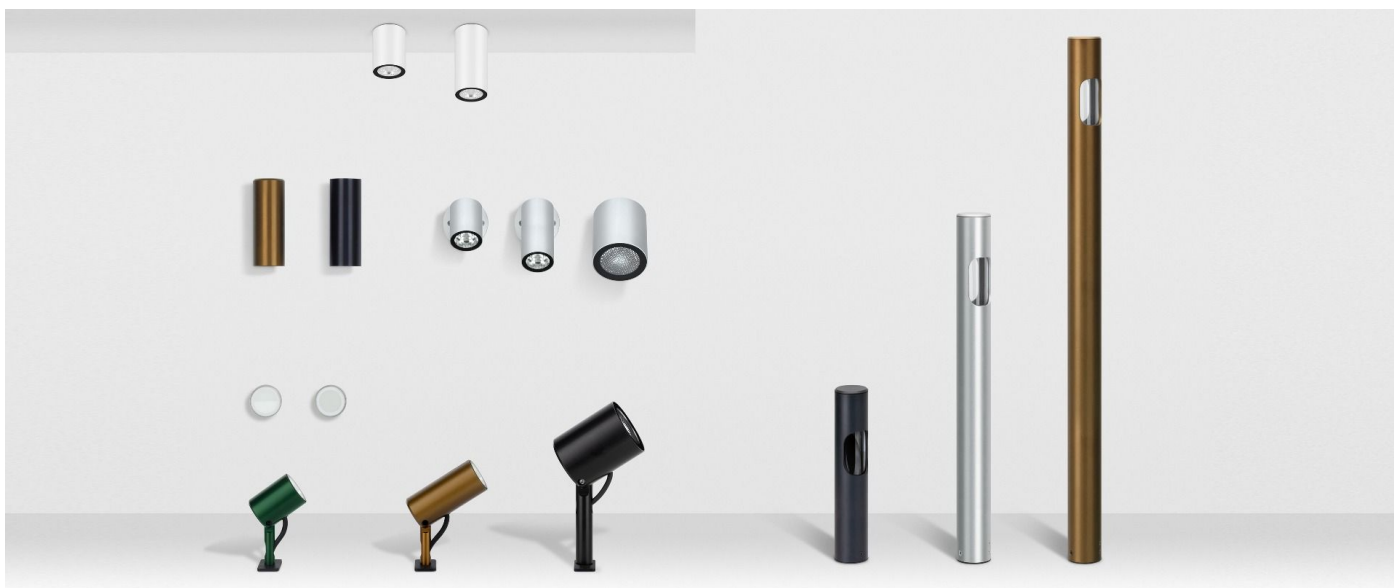
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
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 ER
Regulación	Corte de fase



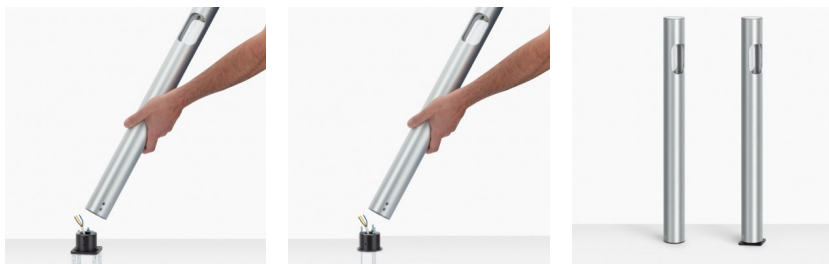
Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263182



Imágenes del montaje:

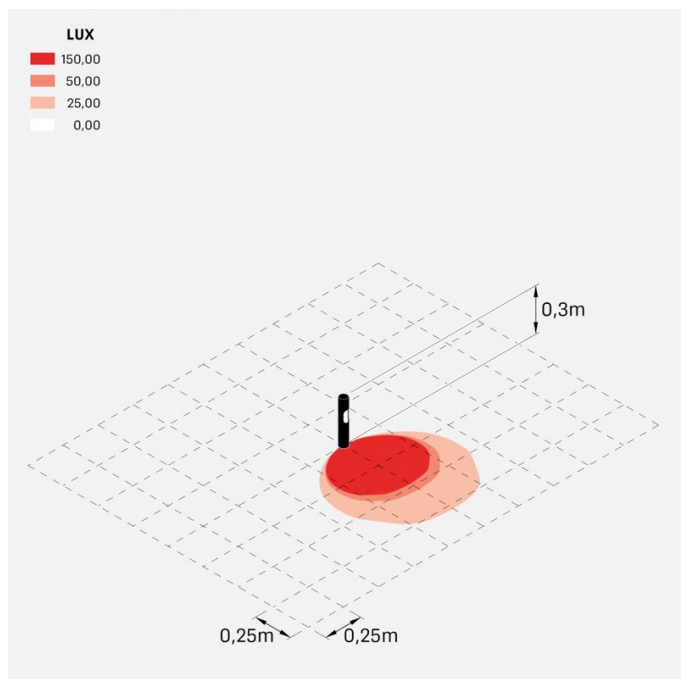


Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

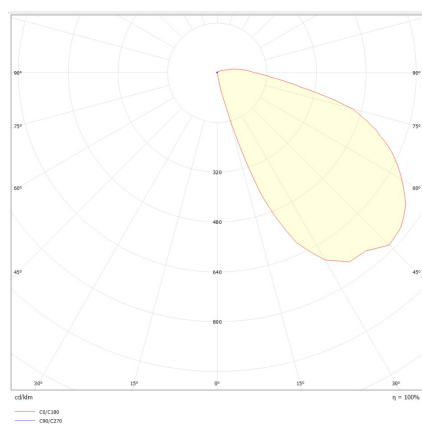
LL1263182

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_300_1l

Curva fotométrica:



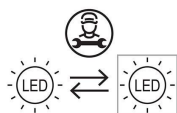
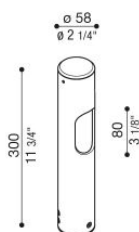
Ago Bollard H300 1L

LL1263181

Lombardo.

Información técnica:

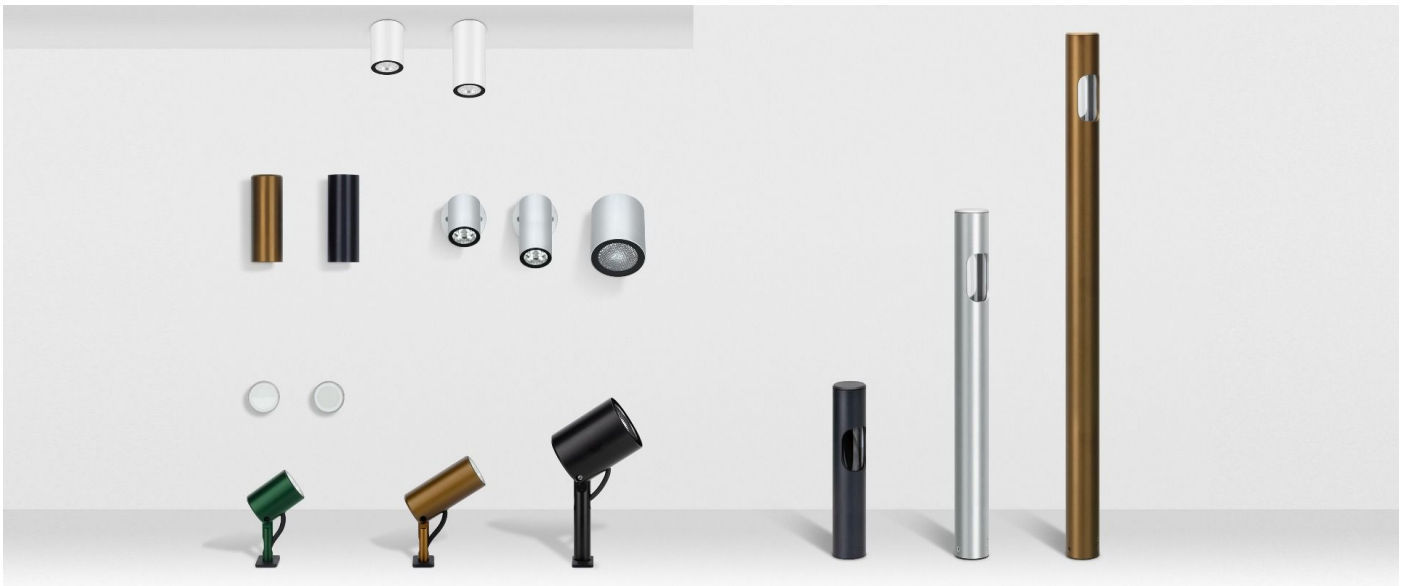
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado gris
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
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



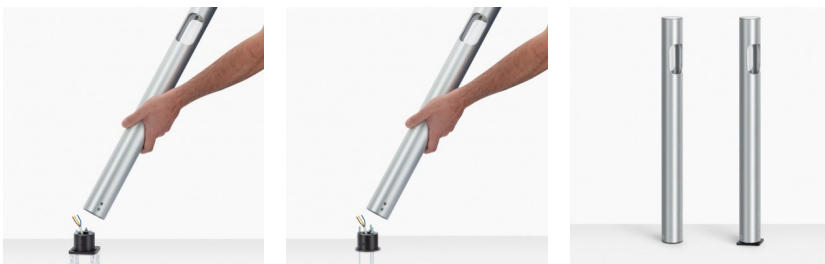
Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263181



Imágenes del montaje:

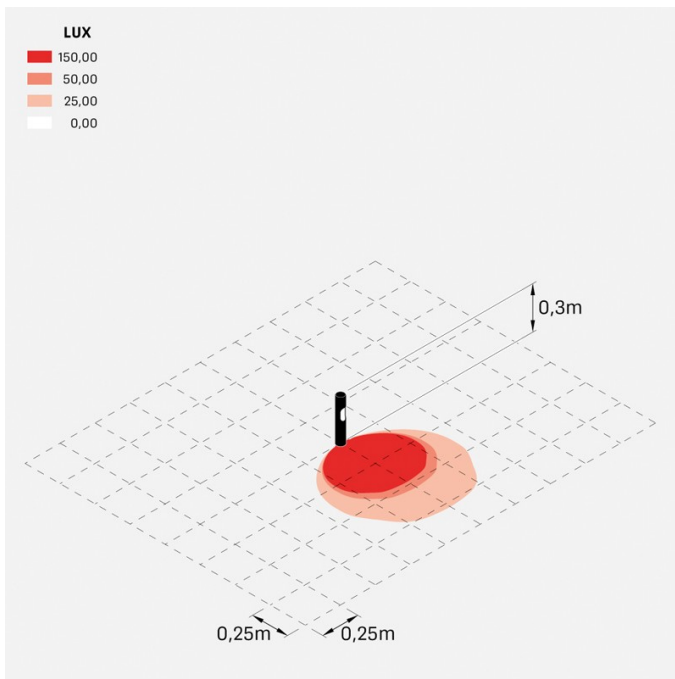


Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263181

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_300_1l

Curva fotométrica:

