

# Ago Bollard H900 1L

LL126309N

**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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



# Ago Bollard H900 1L

LL126309N

Lombardo.



## Imágenes del montaje:



# Ago Bollard H900 1L

Lombardo.

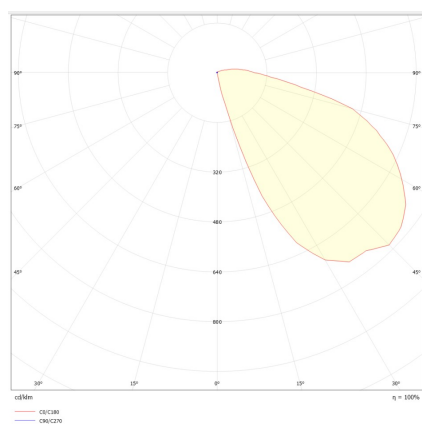
LL126309N

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_900\_1l

## Curva fotométrica:



# Ago Bollard H900 1L

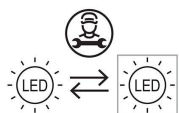
LL1263093

**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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase





# Ago Bollard H900 1L

LL1263093

Lombardo.



## Imágenes del montaje:

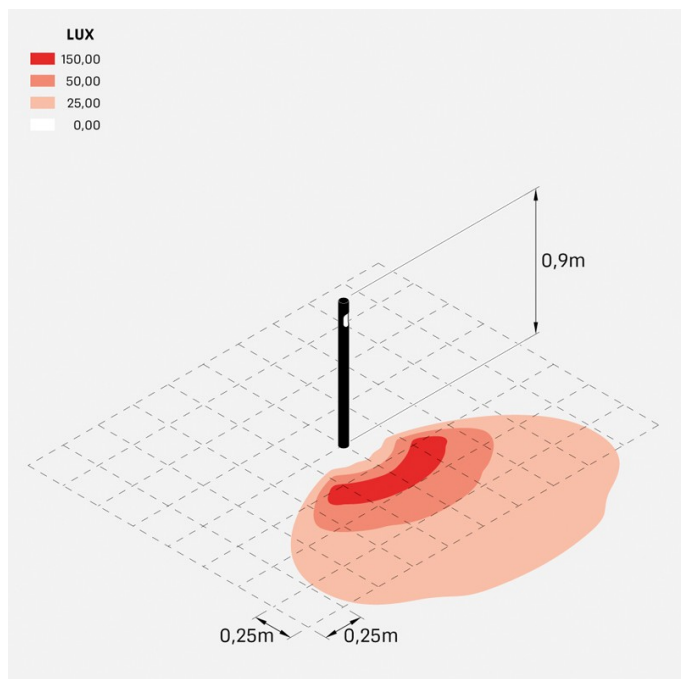


# Ago Bollard H900 1L

LL1263093

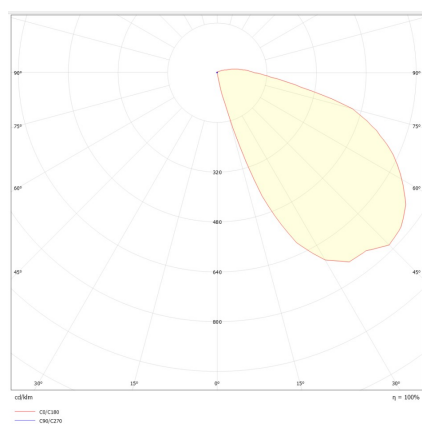
Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_900\_1l

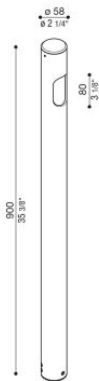
## Curva fotométrica:



# Ago Bollard H900 1L

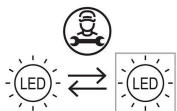
LL1263092

**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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



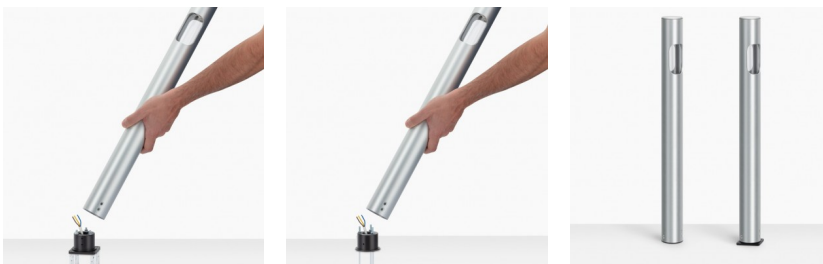
# Ago Bollard H900 1L

LL1263092

Lombardo.



## Imágenes del montaje:



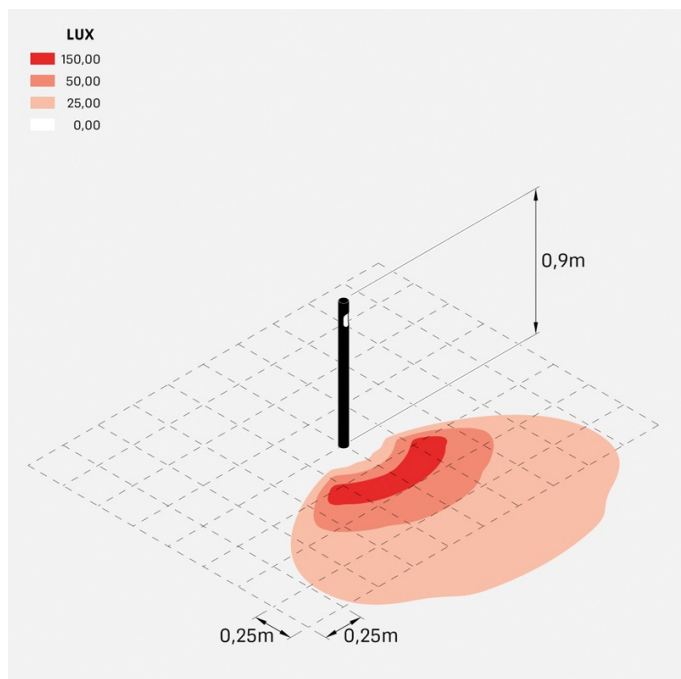


# Ago Bollard H900 1L

Lombardo.

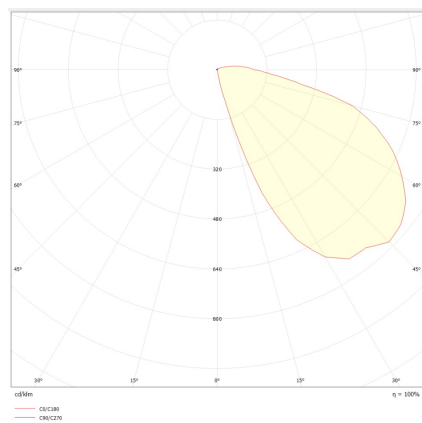
LL1263092

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_900\_1l

## Curva fotométrica:



# Ago Bollard H900 1L

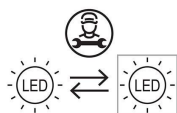
LL1263091

**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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



# Ago Bollard H900 1L

LL1263091

Lombardo.



## Imágenes del montaje:

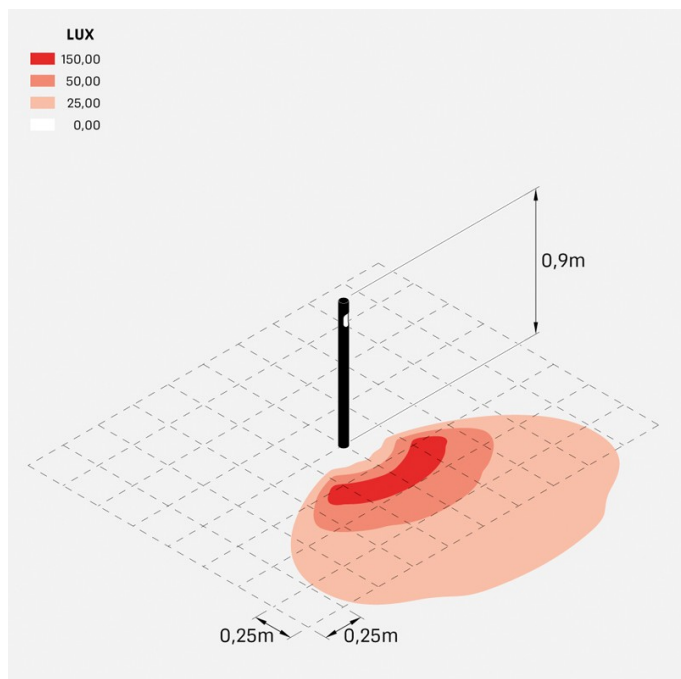


# Ago Bollard H900 1L

Lombardo.

LL1263091

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_900\_1l

## Curva fotométrica:

