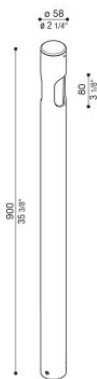


Ago Bollard H900 2L

LL126312N

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 H900 2L

Lombardo.

LL126312N



Imágenes del montaje:



Ago Bollard H900 2L

LL126312N

Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_2l

Curva fotométrica:



Ago Bollard H900 2L

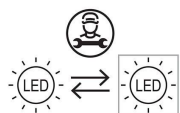
LL1263123

Lombardo.



Información técnica:

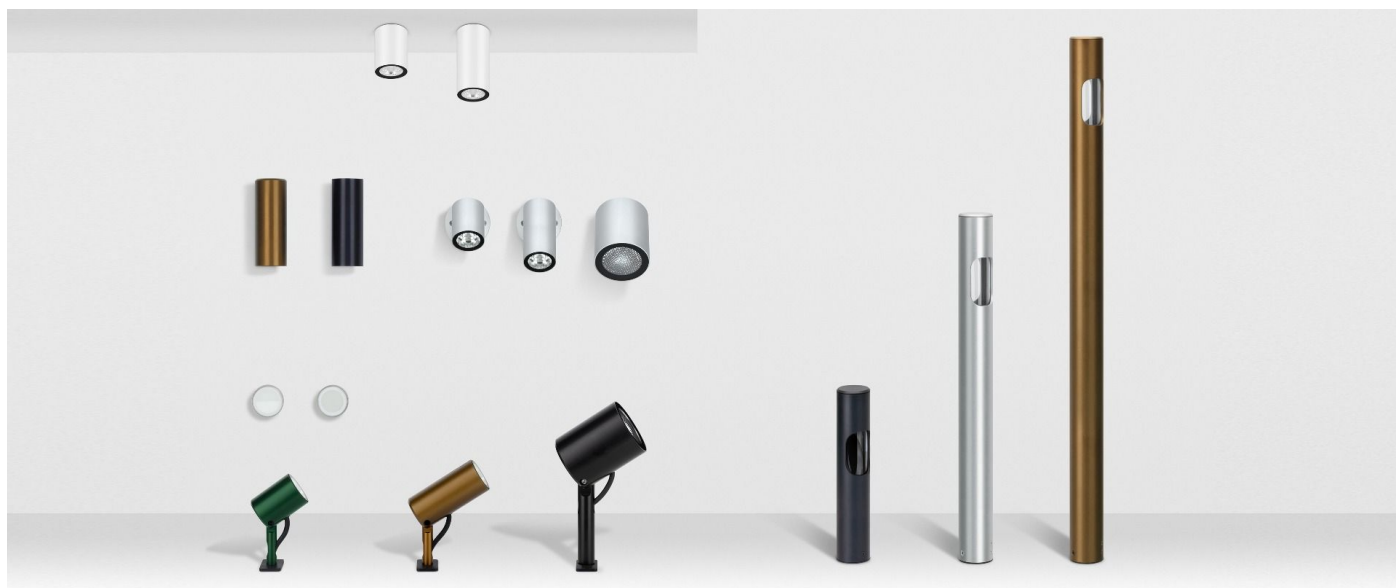
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Instalación: | Suelo |
| Material del cuerpo: | Aluminio |
| Acabado: | Aluminio anodizado gris |
| Tratamiento: | Anodización |
| Tipo de difusor: | Polycarbonato |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Eficiencia energética: | F |
| Temperatura 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 |



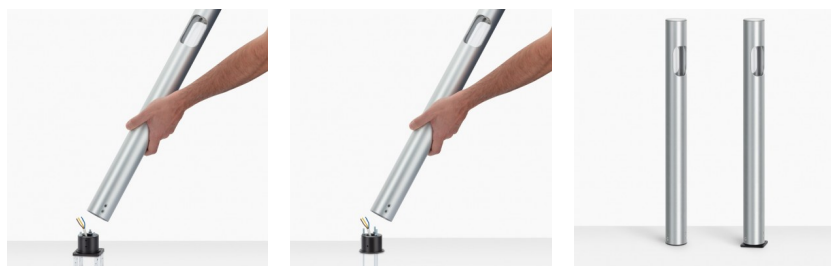
Ago Bollard H900 2L

Lombardo.

LL1263123



Imágenes del montaje:

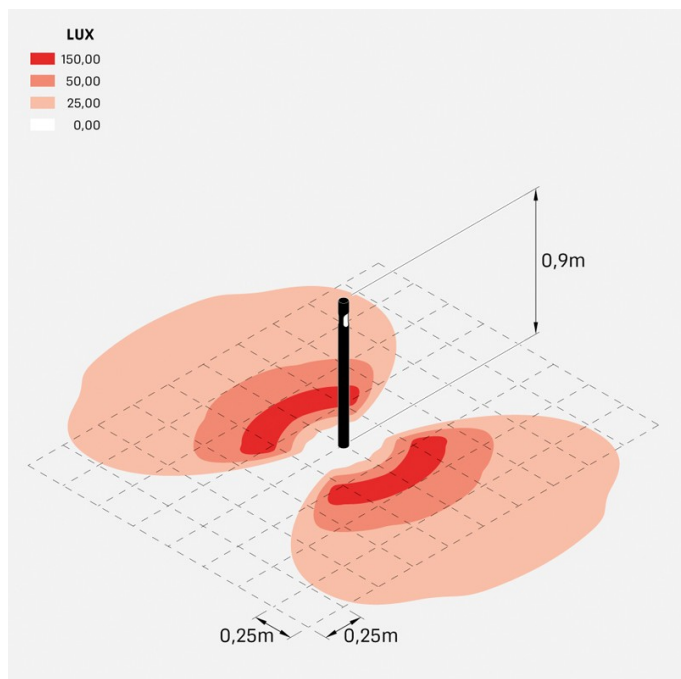


Ago Bollard H900 2L

LL1263123

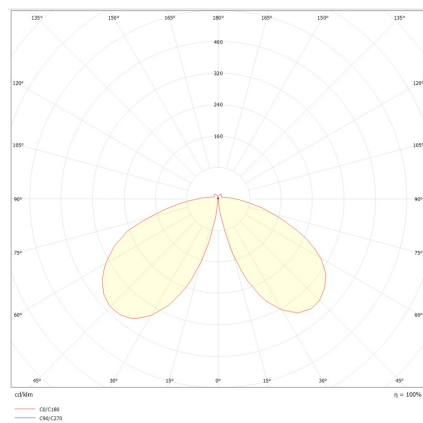
Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_2l

Curva fotométrica:



Ago Bollard H900 2L

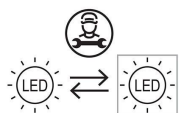
LL1263122

Lombardo.



Información técnica:

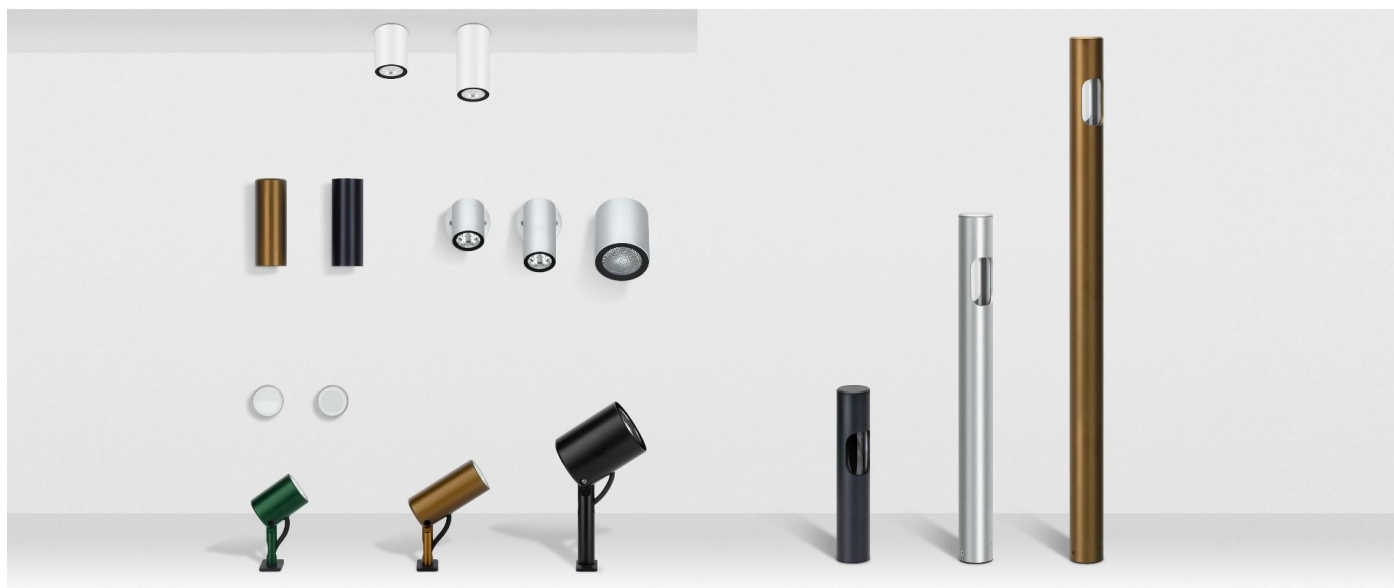
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Instalación: | Suelo |
| Material del cuerpo: | Aluminio |
| Acabado: | Aluminio anodizado gris |
| Tratamiento: | Anodización |
| Tipo de difusor: | Polycarbonato |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Eficiencia energética: | F |
| Temperatura 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 |



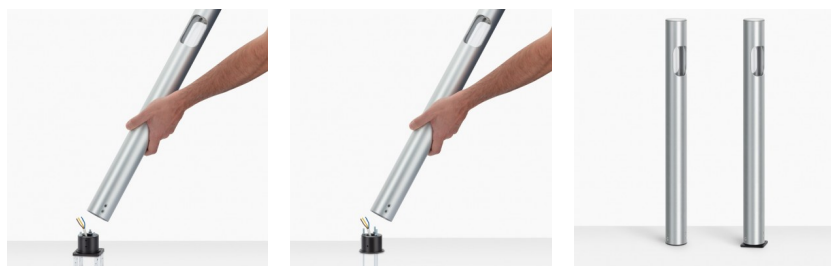
Ago Bollard H900 2L

Lombardo.

LL1263122



Imágenes del montaje:

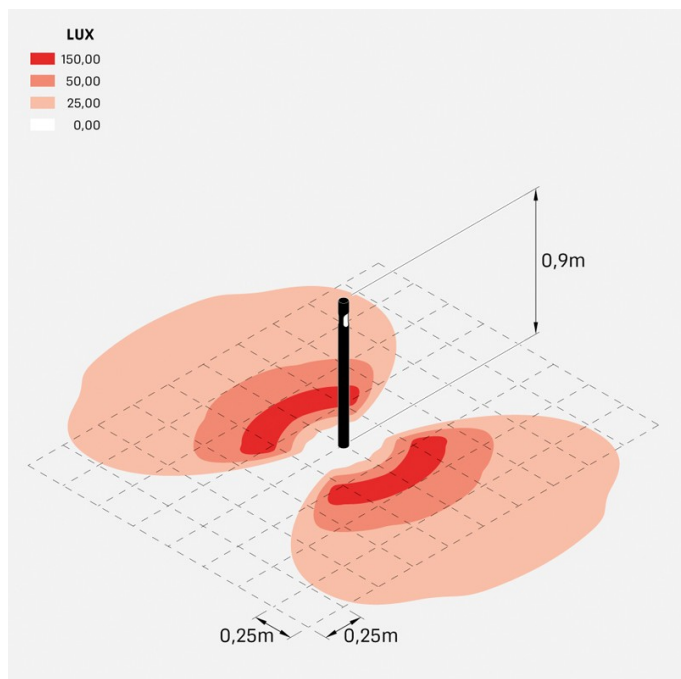


Ago Bollard H900 2L

LL1263122

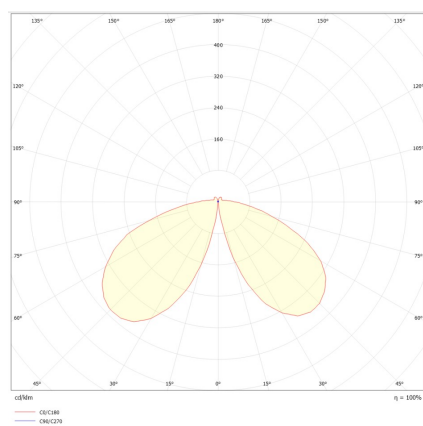
Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_2l

Curva fotométrica:



Ago Bollard H900 2L

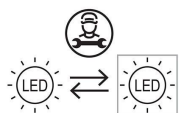
LL1263121

Lombardo.



Información técnica:

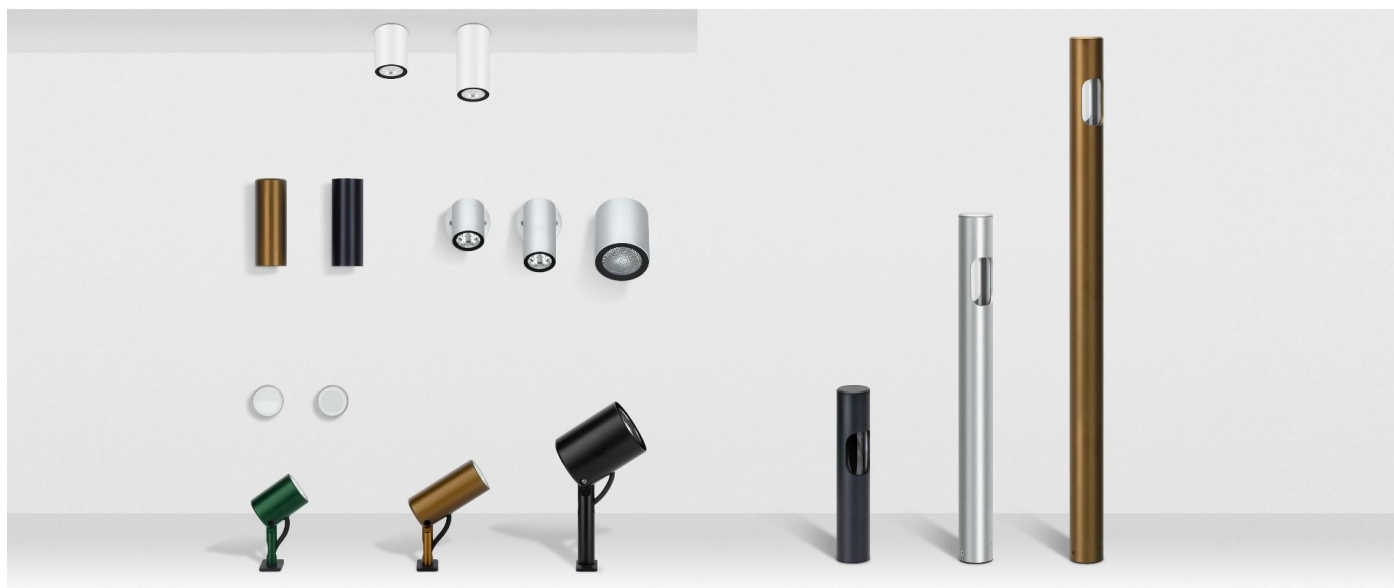
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Instalación: | Suelo |
| Material del cuerpo: | Aluminio |
| Acabado: | Aluminio anodizado gris |
| Tratamiento: | Anodización |
| Tipo de difusor: | Polycarbonato |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Eficiencia energética: | F |
| Temperatura 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 |



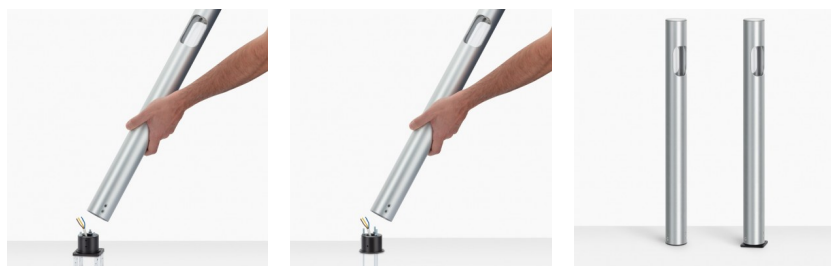
Ago Bollard H900 2L

Lombardo.

LL1263121



Imágenes del montaje:

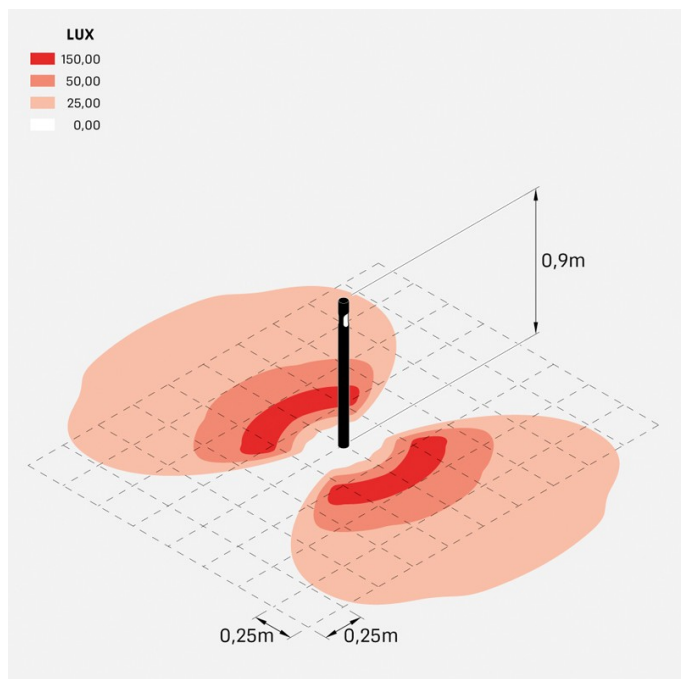


Ago Bollard H900 2L

LL1263121

Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_2l

Curva fotométrica:

