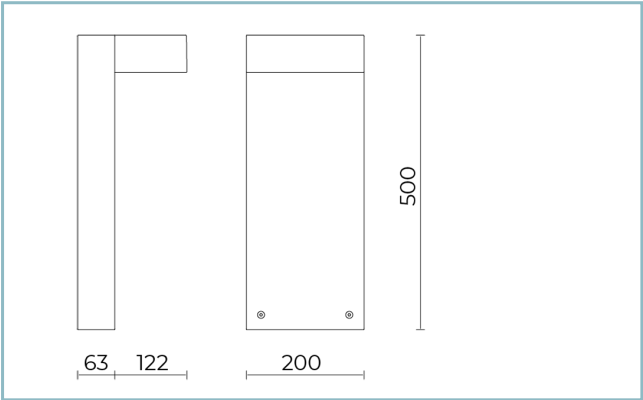
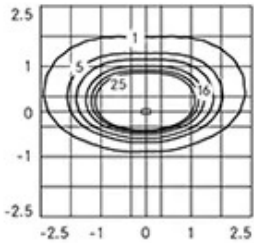


Características generales

Descripción:	bolardo de iluminación LED
Clase de aislamiento:	clase II
Tensión nominal:	220-240 V 50/60 Hz
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK08
Factor de potencia:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	4.00 kg
Superficie expuesta máx:	0,1 m²
Superficie expuesta lateral:	0,04 m²
Driver:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



AS-D Bollard



H 500

Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	640 lm
Potencia de la lámpara:	7 W
Eficiencia de la lámpara:	91 lm/W
Flujo de la luminaria:	480 lm
Potencia de la luminaria:	8 W
Eficiencia de la luminaria:	60 lm/W

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Lit xs Bollard**

Opciones: Lit xs bollard h.500

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: AS-D

**06LX2A29C5CHL**

Color: Sablé 100 Noir

**Sistema óptico**

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$ Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipo de óptica: AS-D

Vida del grupo óptico: &gt;100.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

**Normas de referencia**

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471 / EN61547

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: suelo

Fijación: Placa de fijación

**Materiales**

Cuerpo: Mât aleación de aluminio extruido UNI6060/t6 -  
tapa de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB  
47100 (contenido de cobre < 1 %)

Apantallamiento: cristal comfort plano templado 5 mm

Lentes: PMMA de alta transparencia

Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de  
poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a  
los agentes atmosféricos

**Colores** Sablé 100 NoirCódigo: **06LX2A29C5CHL**

## Complementos



06LT931J0

B168 Kit tirafondos  
L=200 mm.



06KS909C0

B89 Conector de 4 vías IP68

### NOTE

#### \*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de  $\pm 7\%$ .

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que multiplicar los datos por el factor 0.90.

#### Información general

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.