

### 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

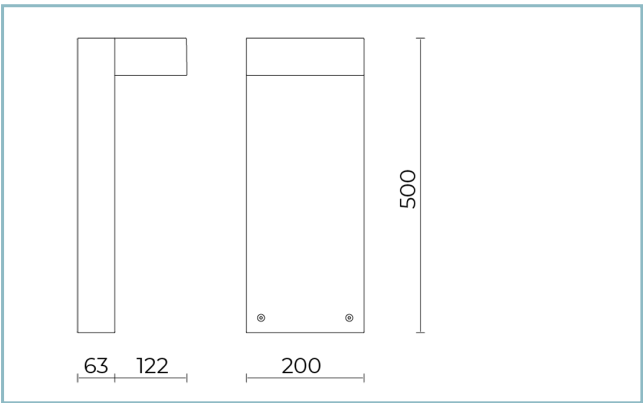
Peso: 4.00 kg

Superficie expuesta máx: 0,1 m<sup>2</sup>

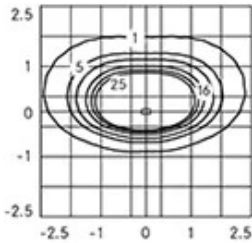
Superficie expuesta lateral: 0,04 m<sup>2</sup>

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



AS-D Bollard



H 500

### Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	700 mA
Flujo de la lámpara:	685 lm
Potencia de la lámpara:	7 W
Eficiencia de la lámpara:	98 lm/W
Flujo de la luminaria:	500 lm
Potencia de la luminaria:	8 W
Eficiencia de la luminaria:	63 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D5

**Sistema óptico**

Lámpara: LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromatica (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: asimétrica difusora
Vida del grupo óptico: >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

**Regulación del flujo**

Regulación DALI	A petición X
-----------------	-----------------

**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 Noir	Código: <b>06LX2A20C5C</b>
--------------------	----------------------------

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Lit xs Bollard**

Opciones: Lit xs bollard h.500

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

**06LX2A20C5C**

Color: Sablé 100 Noir

**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.