



### 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

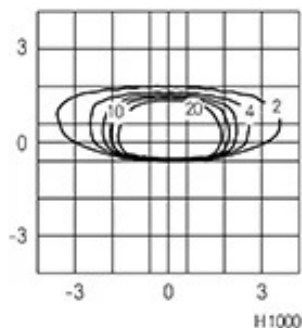
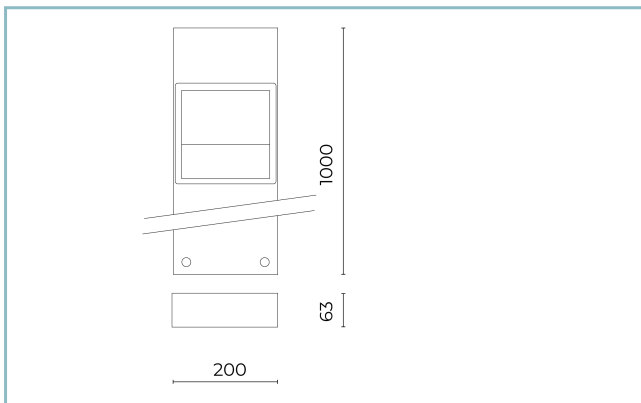
Peso: 4.00 kg

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

Superficie expuesta lateral: 0,06 m<sup>2</sup>

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



### Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	880 lm
Potencia de la lámpara:	6.5 W
Eficiencia de la lámpara:	135 lm/W
Flujo de la luminaria:	265 lm
Potencia de la luminaria:	7.5 W
Eficiencia de la luminaria:	35 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

**Ficha producto**  
Rev. 17/01/2023**Aplos Bolardo**  
Opciones: ON-OFF  
Temperatura de color: 3000 K  
Tipo de óptica: AS-D**06AP2A84947C**  
Color: Sablé 100 Noir**Sistema óptico**

Lámpara: 8 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;60.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

**Normas de referencia**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: suelo

Cableado: Precableado con cable de salida L=1m y conector 2P

**Materiales**

Cuerpo: mât aleación de aluminio extruido UNI6060/T5, tapa de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre &lt; 1 %)

Apantallamiento: policarbonato

Colimador óptico: nylon PA66

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

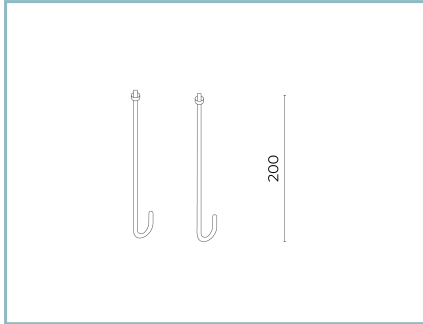
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

**Colores**

■ Sablé 100 Noir

Código: **06AP2A84947C**

## Complementos opcionales



06LT931J0

B168 Kit tirafondos  
L=200 mm.

### NOTE

#### \*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-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.