



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 m²
Superficie expuesta lateral:	0,06 m²
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	950 lm
Potencia de la lámpara:	6.5 W
Eficiencia de la lámpara:	146 lm/W
Flujo de la luminaria:	290 lm
Potencia de la luminaria:	7.5 W
Eficiencia de la luminaria:	39 lm/W

**Sistema óptico**

Lámpara: 8 LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromatica (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: AS-D
Vida del grupo óptico: >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 < 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: <b>06AP2A84047C</b>
--	-----------------------------

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Aplos Bolardo**

Opciones: ON-OFF

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: AS-D

**06AP2A84047C**

Color: Sablé 100 Noir

**Complementos**

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  $\pm 7\%$ .

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.