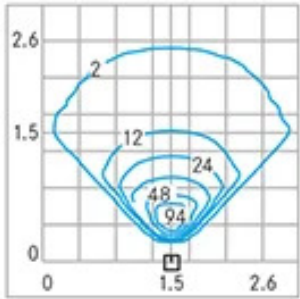
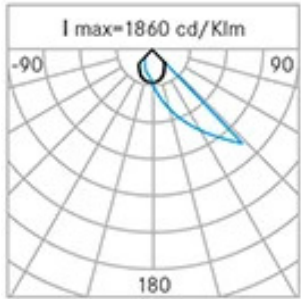
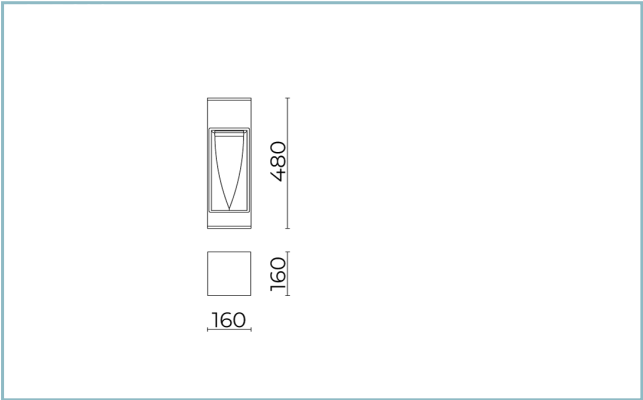




Características generales

Descripción:	bolardo de iluminación
Clase de aislamiento:	clase I
Tensión nominal:	230 V 50 Hz
Grado de protección:	IP65
Protección contra impactos:	IK08
Factor de potencia:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	6.00 kg
Superficie expuesta máx:	0,077 m²
Superficie expuesta lateral:	0,077 m²
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	1805 lm
Potencia de la lámpara:	14 W
Eficiencia de la lámpara:	129 lm/W
Flujo de la luminaria:	1300 lm
Potencia de la luminaria:	16 W
Eficiencia de la luminaria:	81 lm/W

**Ficha producto**  
Rev. 23/07/2024

**Fin Bolardo**  
Tamaño: FIN 500  
Opciones: FIN 500  
Temperatura de color: 4000 K  
Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

**06FI2A9409C**  
Color: Sablé 100 Noir

**Sistema óptico**

Lámpara: 9 LED  
Temperatura de color: 4000 K  
Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$   
Consistencia cromatica (SDCM):  $\leq 3$   
Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam  
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

**Normas de referencia**

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: suelo  
Fijación: placa de base en aluminio fundido a presión para fijación con tirafondos (kit de tirafondos disponible como accesorio)  
Ø cable de alimentación: 8 ÷ 12 mm  
Pasacable: M20

**Materiales**

Cuerpo: Fuste del poste: aleación de aluminio extruido UNI9006/1 / Cuerpo portante: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)  
Difusor: cristal plano arenado  
Juntas: EPDM troquelado/estampado  
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: **06FI2A9409C**

**Ficha producto**

Rev. 23/07/2024

**Fin Bolardo**

Tamaño: FIN 500

Opciones: FIN 500

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

**06FI2A9409C**

Color: Sablé 100 Noir

**Complementos**

06PY999X0

Kit de 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 módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo 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.