



Características generales

Descripción: Bolardo de iluminación LED

Clase de aislamiento: clase II

Tensión nominal: 230 V 50 Hz

Grado de protección: IP65

Protección contra impactos: IK06

Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

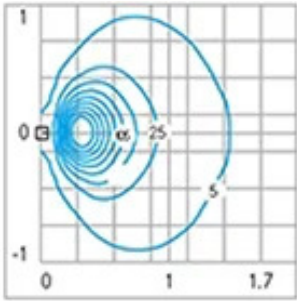
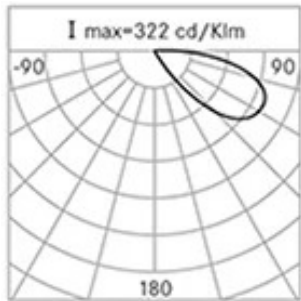
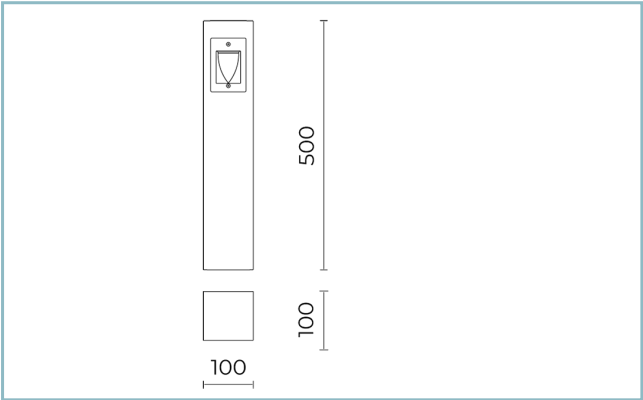
Peso: 6.00 kg

Superficie expuesta máx: 0.06 m²

Superficie expuesta lateral: 0.05 m²

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	300 lm
Potencia de la lámpara:	4 W
Eficiencia de la lámpara:	75 lm/W
Flujo de la luminaria:	95 lm
Potencia de la luminaria:	4.5 W
Eficiencia de la luminaria:	21 lm/W

### Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$

Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

Vida del grupo óptico: >35.000h @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 (disponible como accesorio)

Ø cable de alimentación: 8 ÷ 12 mm

Pasacable: M20

### Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%); fuste del poste: aleación de aluminio extruido UNI6060/T4

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

■ Blanco RAL9003

Código: **06FX7B2307D**

**Ficha producto**

Rev 23/07/2024

**Fin xs Bolardo**

Opciones: FIN XS-500

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

**06FX7B2307D**

Color: Blanco RAL9003

**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 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.