Opciones: FIN XS-500 Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam



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

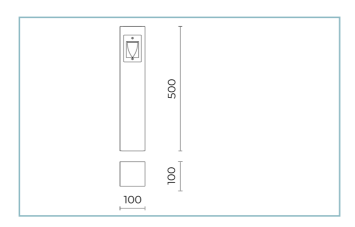
Peso: 6.00 kg

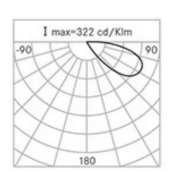
Superficie expuesta máx: 0.06 m²

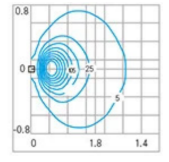
Superficie expuesta lateral: 0.05 m²

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE







Datos de prestaciones*

prestationes	
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 Iuminaria:	4.5 W
Eficiencia de la Iuminaria:	21 lm/W

Ficha producto

Rev 23/07/2024

Fin xs Bolardo

Opciones: FIN XS-500 Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

06FX7B2397C

Color: Sablé 100 Noir

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 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

Sablé 100 Noir

Código: **06FX7B2397C**



Ficha producto

Rev 23/07/2024

Fin xs Bolardo

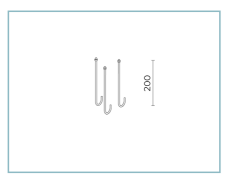
Opciones: FIN XS-500 Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

06FX7B2397C

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 +/-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 moltiplicar 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.