



Características generales

- Descripción: Pasamanos y elemento luminoso LED adecuado para la iluminación uniforme de zonas de tránsito, escaleras, pasillos y puentes peatonales.
- Clase de aislamiento: clase II
- Tensión nominal: 230 V 50 Hz
- Grado de protección: IP65
- Protección contra impactos: IK08
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 0.70 kg
- Protecciones contra sobretensiones de modo común: 6 kV
- Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
- Driver: integrado
- Marcas y Certificaciones: CE

Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	205 lm
Potencia de la lámpara:	2.5 W
Eficiencia de la lámpara:	82 lm/W
Flujo de la luminaria:	115 lm
Potencia de la luminaria:	2.5 W
Eficiencia de la luminaria:	46 lm/W

Sistema óptico
Lámpara: LED
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: Adjustable diffused beam
Vida del grupo óptico: 60.000 h @ Ta 25°C TM21
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
Normas de referencia
EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471
Instalación y mantenimiento
Instalación: simple
Fijación: soportes de fijación
Cableado: conexión en fila continua (controlador remoto)
Ø cable de alimentación: 9 ÷ 12 mm

Regulación del flujo	A petición
Regulación 1-10V	X
Regulación DALI	X

Materiales
Cuerpo: aleación de aluminio extruido UNI6060 T5
Sistema de fijación: soportes de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores
<div><div></div> Sablé 100 Noir</div> <div>Código: 06BA1C4599C</div>

Ficha producto

Rev. 16/07/2024

Banister

Opciones: L. 500 mm-módulo simple

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: Adjustable diffused beam

06BA1C4599CColor: Sablé 100 Noir

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.