



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: 1.10 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:	410 lm
Potencia de la lámpara:	5 W
Eficiencia de la lámpara:	82 lm/W
Flujo de la luminaria:	230 lm
Potencia de la luminaria:	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 cromática (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

■ Sablé 100 Noir	Código: 06BA1F4599C
------------------	----------------------------

Ficha producto

Rev. 16/07/2024

Banister

Opciones: L. 1000 mm-módulo simple
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: Adjustable diffused beam

06BA1F4599C

Color: Sablé 100 Noir

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 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.