

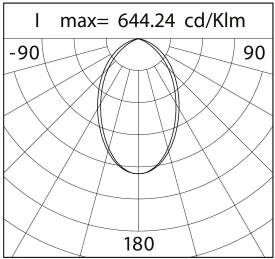


Características generales

- Descripción: luminaria LED para la iluminación de fachadas, caminos y espacios urbanos
- Clase de aislamiento: Clase II
- Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz
- Grado de protección: IP66
- Protección contra impactos: IK07
- Dispositivo de protección contra sobrecargas: integrado 2kV-4kV
- Factor de potencia: > 0.95
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 6.2 kg
- Superficie expuesta máx: 0.04 m²
- Superficie expuesta lateral: 0.021 m²
- Protecciones contra sobretensiones de modo común: 2 kV
- Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 4 kV
- Driver: integrado
- Marcas y Certificaciones: CE



PRO 70



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	3240 lm
Potencia de la lámpara:	31.5 W
Eficiencia de la lámpara:	103 lm/W
Flujo de la luminaria:	2170 lm
Potencia de la luminaria:	35 W
Eficiencia de la luminaria:	62 lm/W

<b>Ficha producto</b> 30/07/2024	<b>Kinetic Wall</b> Tamaño: Biemisión Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: U-D 90° Diffused beam	<b>06KI2E01208C4CHL</b> Color: Sablé 100 Noir
-------------------------------------	---	--

#### Sistema óptico

Lámpara: 10 LED
Temperatura de color: 2700 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: U-D 90° Diffused beam
Vida del grupo óptico: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

#### Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3
---

#### Instalación y mantenimiento

Instalación: pared
Inclinación: -90° +130° se ajusta de forma continua
Ø cable de alimentación: 7 ÷ 13 mm
Prensacable: M20
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

#### Regulación del flujo

Regulación DALI	Estándar X
-----------------	---------------

#### Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal plano templado 4 mm
Lentes: PMMA de alta transparencia
Juntas: silicona antienviejecimiento
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: <b>06KI2E01208C4CHL</b>
--	---------------------------------

## Complementos



06KI911X0

Kit converter medium beam 30°x18°

### 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.