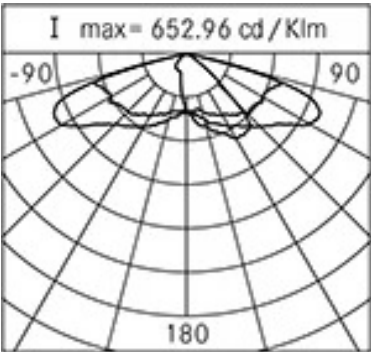




Características generales

| | |
|---|--|
| Descripción: | luminaria LED |
| Clase de aislamiento: | classe II (classe I bajo pedido) |
| Tensión nominal: | 220-240 V 50/60 Hz |
| Grado de protección: | IP66 |
| Protección contra impactos: | IK09 |
| Dispositivo de protección contra sobrecargas: | integrado 10 kV-10 kA, tipo 3, equipado con señal LED y termofusible para la desconexión al final de su vida útil; resistencia al impulso CL II 10 kV DM |
| Factor de potencia: | > 0.90 |
| Temperatura ambiente Ta: | -30°C +50°C |
| Peso: | 3.50 kg |
| Superficie expuesta máx: | 0,06 m² |
| Superficie expuesta lateral: | 0,030 m² |
| Protecciones contra sobretensiones de modo común: | 10 kV |
| Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: | 10 kV |
| Driver: | integrado |
| Marcas y Certificaciones: | ENEC / CE |



Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Corriente LED: | 525 mA |
| Flujo de la lámpara: | 3300 lm |
| Potencia de la lámpara: | 17.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 189 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 2840 lm |
| Potencia de la luminaria: | 20 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 142 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

Sistema óptico

| |
|--|
| Lámpara: LED R1 |
| Temperatura de color: 4000 K |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70 |
| Consistencia cromática (SDCM): ≤ 4 |
| Tipo de óptica: asimétrica viaria ST-01 |
| Vida del grupo óptico: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10 |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoría de intensidad luminosa: G*3 |

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

| |
|---|
| Instalación: extremo de poste / lado poste / brazo / pared |
| Diámetro de los postes: Ø 60 - 76 - 102 mm |
| Inclinación: regulación continua / por pasos -10° +190° (paso de 5°) |
| Fijación: extensión hacia el lado del poste (para postes Ø 60-76 mm o postes Ø 102 mm) con junta ajustable hecha de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %), cubierta de polvo de poliéster (Sablé 100 Noir); junta en L fabricada en aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %), con recubrimiento de polvo de poliéster (Sablé 100 Noir), poste Ø 76 mm, con reducción sobre poste Ø 60 mm H. Ø 90 mm. |
| Cableado: producto precableado |
| Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm |
| Prensacable: PG16 |
| Sustituibilidad de la placa de cableado: placa desmontable |
| Sustituibilidad del grupo óptico: sustitución del disco LED |
| Cuerpo de alimentación: independiente del sistema óptico |

Regulación del flujo

| | Estándar | A petición |
|--|----------|------------|
| Autoaprendizaje medianoche virtual | X | |
| Emisión de flujo constante (CLO) | X | |
| Regulación 1-10V | | X |
| Regulación DALI | | X |
| Variación de la tensión de red | X | |
| Línea piloto | | X |
| Telegestión ondas canalizadas (PLC) | | X |
| Telegestión inalámbrica | | X |
| Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad | | X |

Materiales

| |
|--|
| Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%) |
| Apantallamiento: cristal plano templado |
| Difusor: policarbonato de alta transparencia |
| Lentes: PMMA de alta transparencia |
| Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%) |
| Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento |
| Tornillos: acero inoxidable AISI 304 |
| Placa de cableado: acero galvanizado |
| 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: 06KS1B25030CHM4 |
|------------------|-------------------------|

Complementos



06KS906C0

B86 Junta para extremo de poste
Ø 60 mm. Color: Sablé 100 Noir.



06KS904C0

B84 Junta para brazos de Ø 60 mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Conector de 4 vías IP68



06ND901Y0

Difusor
en policarbonato transparente



06KS912C0

B92 Brazo
para postes Ø 102 mm. L=350 mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06KS913C0

B93 Brazo
para postes Ø 102 mm. L=700 mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06KS914C0

B94 Brazo doble
para postes Ø 102 mm. L=350 mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06KS915C0

B95 Brazo doble
para postes Ø 102 mm. L=700 mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06KS907C0

B87 Brazo
para postes Ø 60-76 mm. L=350 mm.
Color: Sablé 100 Noir.

Ficha producto

Rev. 25/03/2022

Kosmos Lado Poste

Tamaño: small

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: asimétrica viaria ST-01

06KS1B25030CHM4

Color: Sablé 100 Noir



06KS908C0

B88 Brazo

para postes Ø 60-76 mm. L=700 mm.

Color: Sablé 100 Noir.



06KS910C0

B90 Brazo doble

para postes Ø 60-76 mm. L=350 mm.

Color: Sablé 100 Noir.



06KS911C0

B91 Brazo doble

para postes Ø 60-76 mm. L=700 mm.

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.