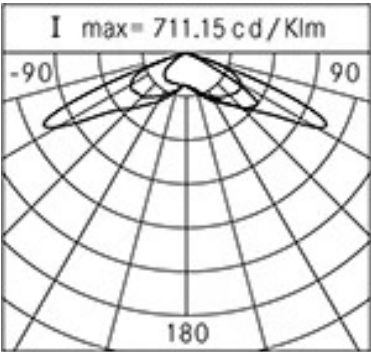




Características generales

|   |  |
|---|--|
| 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:   | 7.50 kg  |
| Superficie expuesta máx:                                | 0,140 m²   |
| Superficie expuesta lateral:                            | 0,063 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:                           | 700 mA   |
| Flujo de la lámpara:                     | 12465 lm |
| Potencia de la lámpara:                  | 72 W     |
| Eficiencia de la lámpara:                | 173 lm/W |
| Flujo de la luminaria:                   | 10720 lm |
| Potencia de la luminaria:                | 78 W     |
| Eficiencia de la luminaria:              | 137 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D5       |

### Sistema óptico

|  |
|--|
| Lámpara: LED R3  |
| Temperatura de color: 4000 K   |
| Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 70$  |
| Consistencia cromática (SDCM): $\leq 4$  |
| Tipo de óptica: pavimentos mojados MB-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*4  |

### 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  |
| 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:<br><b>06KS2D60040CHM4</b> |
|------------------|-----------------------------------|

## 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



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.



06KS908C0

B88 Brazo  
para postes Ø 60-76 mm. L=700 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.

**Ficha producto**

Rev. 25/03/2022

**Kosmos Lado Poste**

Tamaño: medio

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: pavimentos mojados MB-01

**06KS2D60040CHM4**

Color: Sablé 100 Noir

**06KS910CO**

B90 Brazo doble  
para postes Ø 60-76 mm. L=350 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.

**06KS911CO**

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.