



Características generales

Descripción: luminaria LED
Clase de aislamiento: classe II
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, dispositivo integrado completo con termofusible para la desconexión al final de su vida útil; resistencia a impulsos CL II 10kV CM/DM
Factor de potencia: > 0.90
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 8.00 kg
Superficie expuesta máx: 0,16 m ²
Superficie expuesta lateral: 0,068 m ²
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:	4150 lm
Potencia de la lámpara:	24 W
Eficiencia de la lámpara:	173 lm/W
Flujo de la luminaria:	3075 lm
Potencia de la luminaria:	27 W
Eficiencia de la luminaria:	114 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D4

Sistema óptico
Lámpara: LED R1
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 4
Tipo de óptica: ST-01 Narrow street
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
BUG rating: B1-U0-G1

Normas de referencia
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento
Instalación: extremo de poste, lado poste
Diámetro de los postes: (extremo de poste) Ø 60 mm (76 - 102 mm con accesorios), (lado poste) Ø 102 mm
Fijación: 3 tornillos prisioneros de fijación de acero inoxidable AISI 304
Ø cable de alimentación: 8 ÷ 13 mm
Pasacable: M20
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	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
Telegestión ondas canalizadas (PLC)	X
Telegestión inalámbrica	X

Materiales
Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal plano templado 5 mm
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: tecnopolímetro autoextinguible V0
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: 01KA5B20030CHM4</div>

Complementos



01KA901C0

Sombrerete para KALOS 4 pinzas poste o brazo soportado. Color: Sablé 100 Noir.



01KA902C0

B35 Brazo
L=1000 mm para postes Ø 102 mm con espiga Ø 60 mm H. 120 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA903C0

B36 Brazo doble
L=1000 mm para postes Ø 102 mm con espiga Ø 60 mm H. 120 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA904C0

B37 Brazo
L=500 mm para postes Ø 102 mm con espiga Ø 60 mm H. 120 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA905C0

B38 Brazo doble
L=500 mm para postes Ø 102 mm con espiga Ø 60 mm H. 120 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA906C0

B39 Brazo
L=1000 mm para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA907C0

B44 Brazo doble
L=1000 mm para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA908C0

B45 Brazo
L=500 mm para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01KA909C0

B46 Brazo doble
L=500 mm para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.

Ficha producto

Rev. 11/07/2024

Kalos Lado Poste

Opciones: 4 pinzas

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: ST-01 Narrow street

01KA5B20030CHM4

Color: Sablé 100 Noir



01KA910CO

B39-P Brazo para pared

L=1000 mm. UP / DOWN. Color: Sablé

100 Noir.



01KA911CO

B45-P Brazo para pared

L=500 mm. UP / DOWN. Color: 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 módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo 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.