

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:	11390 lm
Potencia de la lámpara:	72 W
Eficiencia de la lámpara:	158 lm/W
Flujo de la luminaria:	8430 lm
Potencia de la luminaria:	78 W
Eficiencia de la luminaria:	108 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D4

Sistema óptico

Lámpara: LED R3
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromática (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: B2-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) $\varnothing 60$ mm (76 - 102 mm con accesorios), (lado poste) $\varnothing 102$ mm
Fijación: 3 tornillos prisioneros de fijación de acero inoxidable AISI 304
\varnothing 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

■ Sablé 100 Noir	Código: 01KA5D60930CHM4
------------------	--------------------------------

Ficha producto

Rev. 11/07/2024

Kalos Extremo de Poste

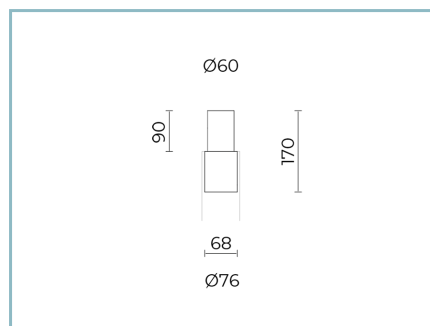
Opciones: 4 pinzas

Temperatura de color: 3000 K

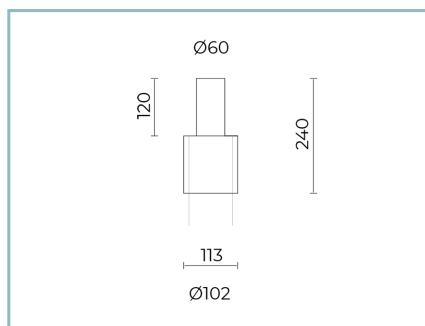
Tipo de óptica: ST-01 Narrow street

01KA5D60930CHM4

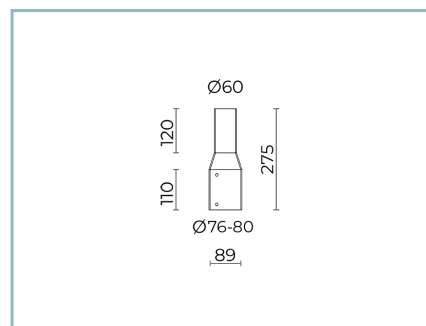
Color: Sablé 100 Noir

Complementos**01AY904CO**

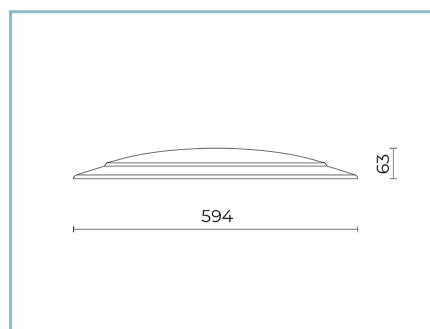
L7 Reducción Ø 60-68 mm para postes Ø 76 mm. Color: Sablé 100 Noir.

**01SC913CO**

Reducción espiga Ø 60 mm H. 120 mm para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.

**01AK980CO**

B200 Adaptador de poste Ø76-80 mm top Ø60 mm. Color: Sablé 100 Noir.

**01KA901CO**

Sombbrero para KALOS 4 pinzas poste o brazo soportado. 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.