#### Kalos Extremo de Poste

Opciones: 4 pinzas Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: RS-01 Rotosymmetric beam

## 01KA5C45035CHM4

Color: Sablé 100 Noir



## 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 m²

Superficie expuesta lateral: 0,068 m²

Protecciones contra sobretensiones de modo

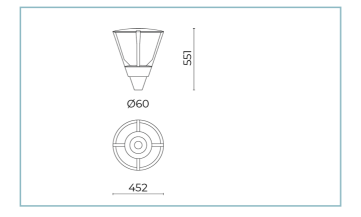
común: 10 kV

Protecciones contra sobretensiones de modo

diferencial: 10 kV

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: ENEC / CE



# I max= 360.49 cd/Klm 90 180

## Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	525 mA
Flujo de la lámpara:	6530 lm
Potencia de la lámpara:	35.5 W
Eficiencia de la lámpara:	184 lm/W
Flujo de la luminaria:	4830 lm
Potencia de la Iuminaria:	39.5 W
Eficiencia de la Iuminaria:	122 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D5

Ficha producto Rev. 11/07/2024 Kalos Extremo de Poste

Opciones: 4 pinzas Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: RS-01 Rotosymmetric beam 01KA5C45035CHM4

Color: Sablé 100 Noir

Sistema óptico
Lámpara: LED R2
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 4
Tipo de óptica: RS-01 Rotosymmetric beam
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*6

## Instalación y mantenimiento

BUG rating: B2-U0-G1

Normas de referencia

Instalación: extremo de poste

Diámetro de los postes: Ø 60 mm (76 - 102 mm con accesorios)

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

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

X
X
Χ
Χ
X
X
Χ

#### 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 antienvejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Placa de cableado: tecnopolímetro autoextinguible VO

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: **01KA5C45035CHM4** 



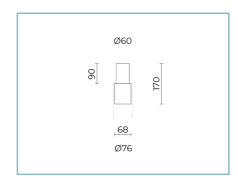
Color:

01KA5C45035CHM4 Sablé 100 Noir

Opciones: 4 pinzas Temperatura de color: 4000 K

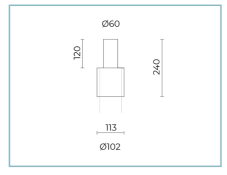
Tipo de óptica: RS-01 Rotosymmetric beam

#### Complementos



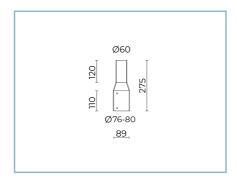
#### 01AY904C0

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



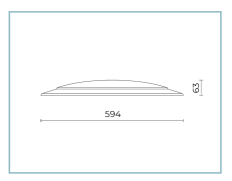
#### 01SC913C0

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



#### 01AK980C0

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



### 01KA901C0

Sombrerete 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 moltiplicar 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.

