



### Características generales

Descripción: luminaria para alumbrado público y mobiliario urbano

Clase de aislamiento: clase II

Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz

Grado de protección: IP66

Protección contra impactos: IK08

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: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 11.00 kg

Superficie expuesta máx: 0,25 m<sup>2</sup>

Superficie expuesta lateral: 0,14 m<sup>2</sup>

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	525 mA	350 mA
Flujo de la lámpara:	18605 lm	14905 lm	10650 lm
Potencia de la lámpara:	119.5 W	88.5 W	58 W
Eficiencia de la lámpara:	156 lm/W	168 lm/W	184 lm/W
Flujo de la luminaria:	16000 lm	12820 lm	9160 lm
Potencia de la luminaria:	128.5 W	95.5 W	63.5 W
Eficiencia de la luminaria:	125 lm/W	134 lm/W	144 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D4	D4	D5

### Sistema óptico

Lámpara: LED R5
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 70$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 4$
Tipo de óptica: asimétrica viaria ME-01
Vida del grupo óptico: >130.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20 >130.000h @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

### Instalación y mantenimiento

Instalación: lado poste / brazo / pared
Diámetro de los postes: Ø 48 - 60 - 76 - 114 mm (con accesorios)
Inclinación: instalación fija o regulable
Fijación: 2 tornillos prisioneros de fijación de acero inoxidable AISI 304
Cableado: Caja de conexión IP68. Conexión a la línea eléctrica sin necesidad de abrir la luminaria
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm
Prensacable: PG16
Sustituibilidad de la placa de cableado: placa desmontable
Sustituibilidad del grupo óptico: todos los módulos led sustituibles
Apertura pantalla: apertura del bastidor de sujeción del cristal, bloqueo anticaída
Seccionador: automático (con sección de los bornes de 2,5 mm <sup>2</sup> )

### 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

### Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %), revestimiento en torneado de placa de aluminio
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: 01FK3G00932CHM3
------------------	-------------------------

## Complementos



01AK901CO

L1 Kit lateral fijo  
para brazo Ø 48 - 60 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



01AK902CO

L1 Kit lateral regulable  
para poste o brazo Ø 48 - 60 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



01AK903CO

L3 Kit junta  
para poste Ø 60-76 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



01AK905CO

L5 Kit junta con puntal  
para postes Ø 60-76 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



01AK906CO

P1 Kit pared  
conexión lateral Ø 60 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



01SC904ADO

E1 Kit hexágono  
1 - 2 enganches 180° para poste Ø 114  
mm. Color: Sablé 100 Noir.



01SC905ADO

E2 Kit hexágono  
2 - 3 enganches 120° para poste Ø 114  
mm. Color: Sablé 100 Noir.



01AK943CO

L8 Kit unión tubular Ø60mm  
para hexágono para postes Ø 114 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



06AK905CO

B153 Junta para extremo de poste  
Ø 60 mm (espiga h. 90 mm). Color:  
Sablé 100 Noir.



01AK904C0

L4 Kit junta doble  
para poste Ø 60-76 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



01AK923C0

B3 Brazo tubular  
Ø 60 mm con tirante para postes Ø  
60-76 mm. L=1500 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



01AK924C0

B4 Brazo doble tubular  
Ø 60 mm con tirante para postes Ø  
60-76 mm. L=1500 mm. Color: Sablé  
100 Noir.



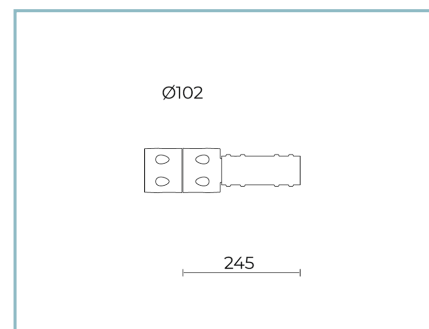
01AK931C0

B11 Brazo mecanizado  
para postes Ø 60-76 mm. L=1000 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



01AK921C0

B1 Brazo tubular  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.



06AK906C0

B154 brazo  
para postes Ø 102 mm. L=245 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



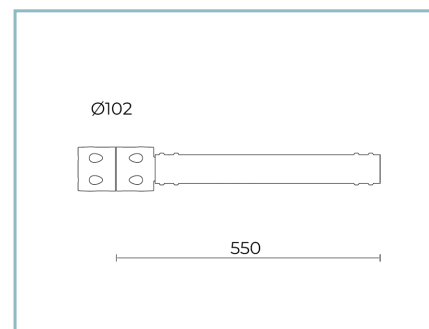
06AK908C0

B156 Brazo doble  
para postes Ø 102 mm. L=245 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



06AK909C0

B157 Brazo doble  
para postes Ø 102 mm. L=550 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



06AK907C0

B155 Brazo  
para postes Ø 102 mm. L=550 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.

**Ficha producto**

Rev. 25/03/2022

**Flat Link Lado Poste**

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: asimétrica viaria ME-01

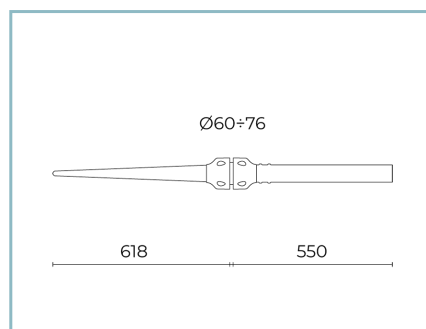
**01FK3G00932CHM3**

Color: Sablé 100 Noir

**01AK922C0****B2 Brazo doble tubular**

Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.

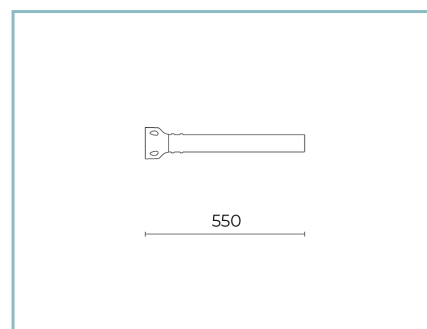
L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.

**01AK925C0****B5 Brazo tubular**

Ø 60 mm con puntal para postes Ø

60-76 mm. L=1000 mm. Color: Sablé

100 Noir.

**01AK951C0****B1-P Brazo tubular para pared**

Ø 60 mm. L=550 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 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.