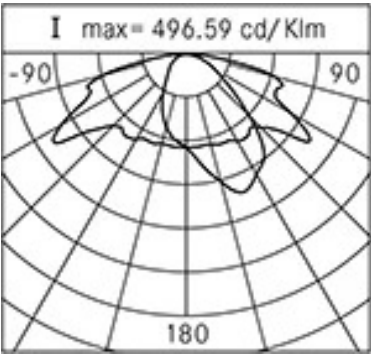




Características generales

Descripción:	luminaria LED
Clase de aislamiento:	clase II
Tensión nominal:	230 V 50 Hz
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK07
Factor de potencia:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	3.00 kg
Superficie expuesta máx:	0,08 m²
Superficie expuesta lateral:	0,0165 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común:	6 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial:	10 kV
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	700 mA	525 mA	350 mA
Flujo de la lámpara:	6075 lm	4790 lm	3370 lm
Potencia de la lámpara:	36 W	26.5 W	17.5 W
Eficiencia de la lámpara:	169 lm/W	181 lm/W	193 lm/W
Flujo de la luminaria:	5150 lm	4055 lm	2855 lm
Potencia de la luminaria:	40.5 W	31 W	21 W
Eficiencia de la luminaria:	127 lm/W	131 lm/W	136 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D0	D0	D2

<b>Ficha producto</b> Rev. 22/07/2024	<b>Levante Lado Poste</b> Tamaño: small Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: viaria	<b>06LV3B8008CHM3</b> Color: Sablé 100 Noir
<b>Sistema óptico</b>	<b>Regulación del flujo</b> Estándar A petición	
Lámpara: LED R1,5	Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Temperatura de color: 4000 K	Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	X
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70	Regulación 1-10V	X
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 4	Regulación DALI	X
Tipo de óptica: viaria	Variación de la tensión de red	X
Vida del grupo óptico: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10	Línea piloto	X
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Telegestión ondas canalizadas (PLC)	X
ULOR: 0%	Telegestión inalámbrica	X
DLOR: 100%	Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad	X
Categoría de intensidad luminosa: G*2	<b>Materiales</b>	
<b>Normas de referencia</b>	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547	Lentes: PMMA	
<b>Instalación y mantenimiento</b>	Juntas: silicona extruida antienviejecimiento	
Instalación: pared / suelo / poste	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
Diámetro de los postes: Ø 60 - 76 - 102 mm	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Fijación: extremo de poste + alcance Ø 48/60 mm, fijo o regulable con pasos de 15° / pared, fijo o regulable con pasos de 15°	<b>Colores</b>	
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm	■ Sablé 100 Noir Código: <b>06LV3B8008CHM3</b>	
Pasacable: PG11		

## Complementos



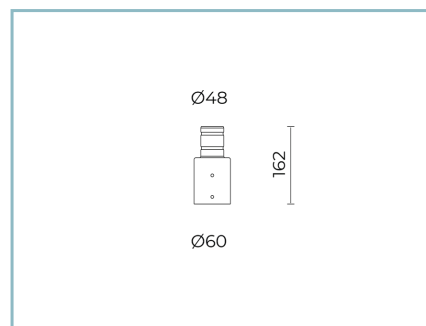
06AK903C0

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



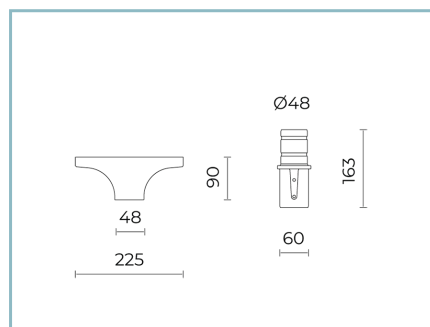
06AK904C0

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



06AK910C0

L12 Junta para poste Ø 60-48 mm.  
Color: Sablé 100 Noir.



06AK952C0

L9 Junta LEVANTE SMALL  
para poste Ø 60 mm. Color: Sablé 100  
Noir.



06AK905C0

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



06AK921C0

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



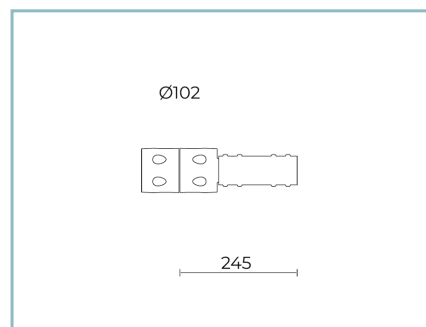
06AK922C0

B2 Brazo doble  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.



06AK951C0

B1-P Brazo para pared.  
Color: Sablé 100 Noir.



06AK906C0

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

**Ficha producto**

Rev. 22/07/2024

**Levante Lado Poste**

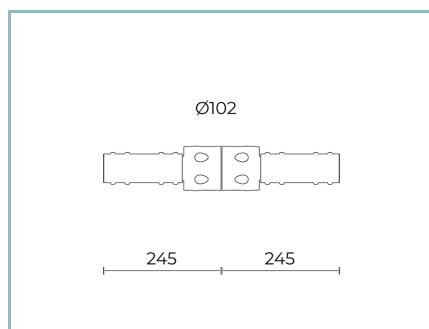
Tamaño: small

Temperatura de color: 4000 K

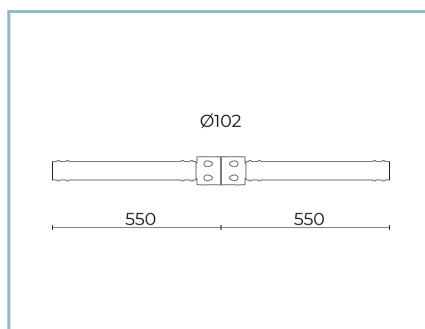
Tipo de óptica: viaria

**06LV3B8008CHM3**

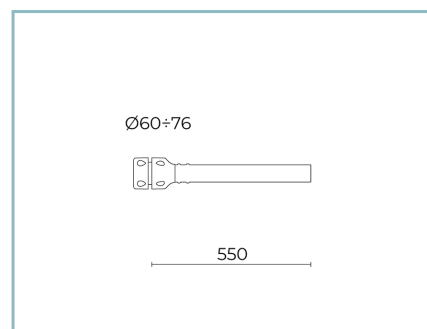
Color: Sablé 100 Noir

**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.

**01AK921C0**

B1 Brazo tubular  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 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 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.