



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:	5795 lm	4565 lm	3210 lm
Potencia de la lámpara:	36 W	26.5 W	17.5 W
Eficiencia de la lámpara:	161 lm/W	172 lm/W	183 lm/W
Flujo de la luminaria:	4805 lm	3785 lm	2665 lm
Potencia de la luminaria:	40.5 W	31 W	21 W
Eficiencia de la luminaria:	119 lm/W	122 lm/W	127 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D0	D0	D2

Ficha producto Rev. 22/07/2024	Levante Lado Poste Tamaño: small Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: viaria	06LV3B8098CHM3 Color: Sablé 100 Noir
Sistema óptico	Regulación del flujo Estándar A petición	
Lámpara: LED R1,5	Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Temperatura de color: 3000 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	Materiales	
Normas de referencia	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	
Instalación y mantenimiento	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°	Colores	
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm	■ Sablé 100 Noir Código: 06LV3B8098CHM3	
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.



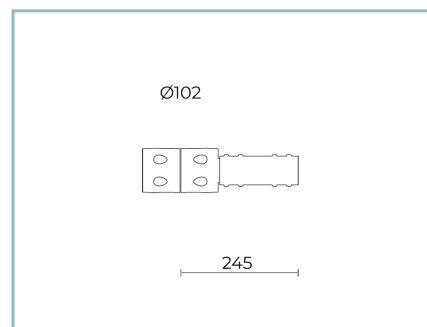
06AK922C0

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



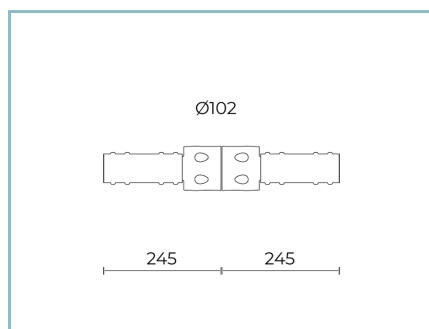
06AK951C0

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



06AK906C0

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



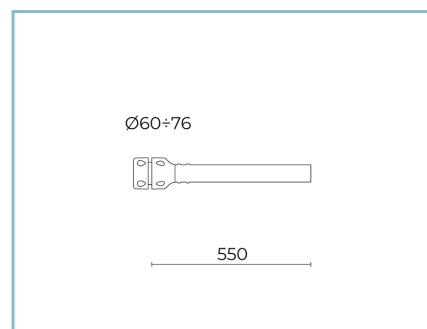
06AK908C0

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.