



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: | 3995 lm | 3140 lm | 2205 lm |
| Potencia de la lámpara: | 24 W | 17.5 W | 11.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 166 lm/W | 179 lm/W | 192 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 3240 lm | 2545 lm | 1785 lm |
| Potencia de la luminaria: | 27 W | 20 W | 13.5 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 120 lm/W | 127 lm/W | 132 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D1 | D2 | D3 |

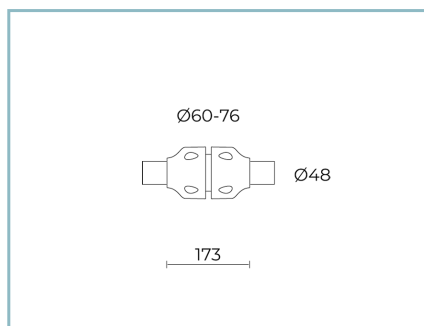
| | | |
|---|--|--|
| Ficha producto Rev. 22/07/2024 | Levante Lado Poste Tamaño: small Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: viaria | 06LV3B2098CHM3 Color: Sablé 100 Noir |
| Sistema óptico | Regulación del flujo Estándar A petición | |
| Lámpara: LED R1 | Autoaprendizaje medianoche virtual | 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: 06LV3B2098CHM3 | |
| Pasacable: PG11 | | |

Complementos



06AK903C0

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



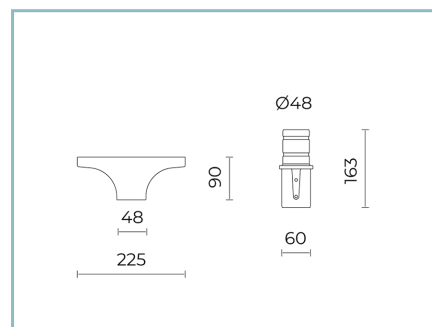
06AK904C0

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.



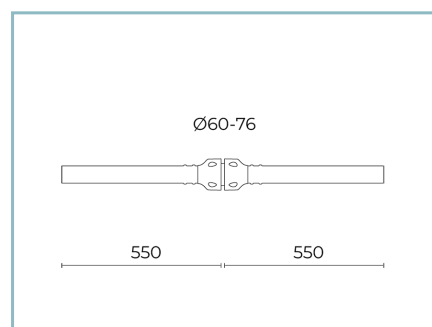
06AK905C0

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



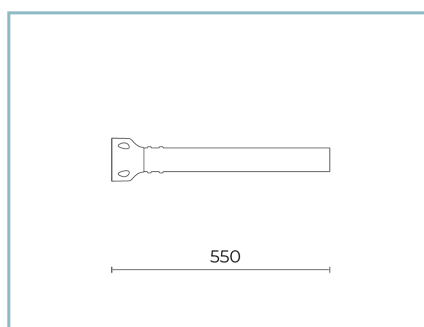
06AK921C0

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



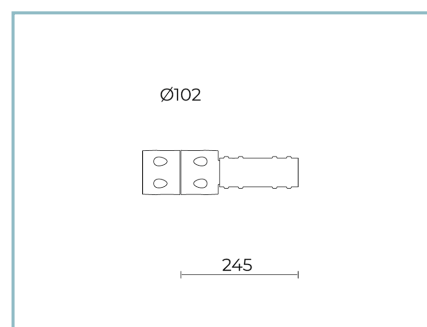
06AK922C0

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



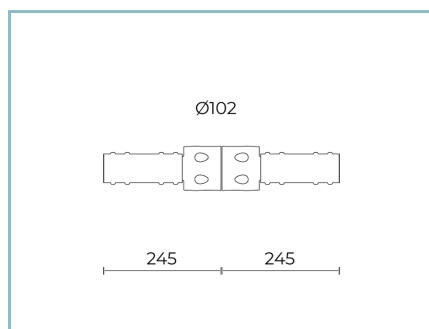
06AK951C0

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



06AK906C0

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



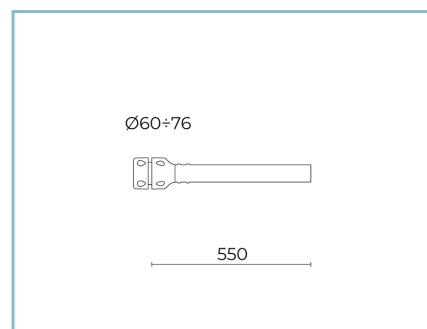
06AK908C0

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.