



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, 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: > 0.90
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 12 kg
Superficie expuesta máx: 0.28 m²
Superficie expuesta lateral: 0.09 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
Driver: integrado
Lifetime driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Marcas y Certificaciones: ENEC / CE

Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	17600 lm
Potencia de la lámpara:	121.5 W
Eficiencia de la lámpara:	145 lm/W
Flujo de la luminaria:	15015 lm
Potencia de la luminaria:	131 W
Eficiencia de la luminaria:	115 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D3

Sistema óptico

Lámpara: LED R4

Temperatura de color: 2200 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: ST-02 Narrow street

Vida del grupo óptico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G*3

BUG rating: B2-U0-G2

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 /
EN61000-3-2 / EN61000-3-3

Instalación y mantenimiento

Instalación: lado poste / brazo / pared

Diámetro de los postes: Ø 60 - 76 - 102 mm

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 mediante clip, bloqueo
anticaída

Seccionador: automático (con sección de los bornes de 2,5
mm²)

Cuerpo de alimentación: independiente del sistema óptico

Regulación del flujo

A petición

Autoaprendizaje medianoche virtual

X

Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)

X

Emisión de flujo constante (CLO)

X

Regulación 1-10V

X

Regulación DALI

X

Variación de la tensión de red

X

Telegestión ondas canalizadas (PLC)

X

Telegestión inalámbrica

X

Predisposición para detectores de
movimiento / luminosidad

X

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB
47100 (contenido de cobre < 1%)

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

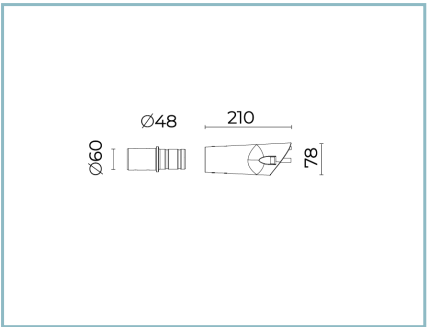
Colores

■ Sablé 100 Noir

Código:

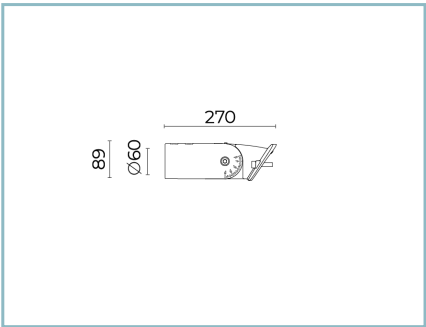
01VO4E866114CHM4

Complementos



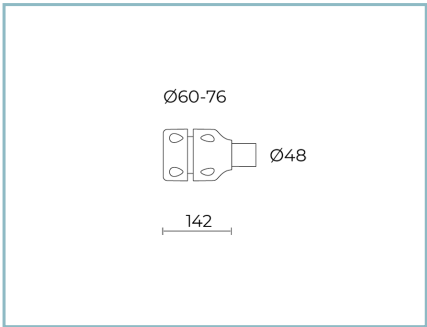
01VO901C0

L17 Kit lateral fijo
para brazo Ø48-60 mm. Color: Sablé
100 Noir.



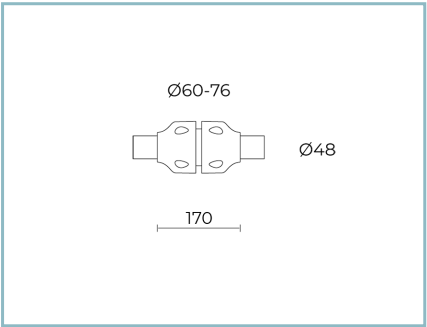
01VO902C0

L16 Kit lateral regulable
para poste o brazo Ø60 mm. Color:
Sablé 100 Noir.



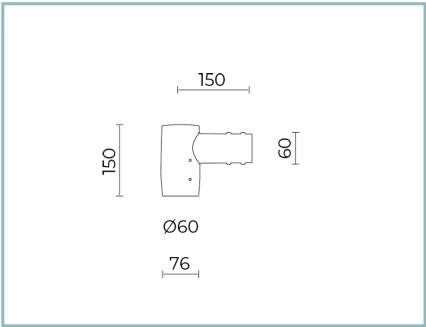
01VO904C0

B204 Kit junta
para poste Ø60-76 mm. Color: Sablé
100 Noir.



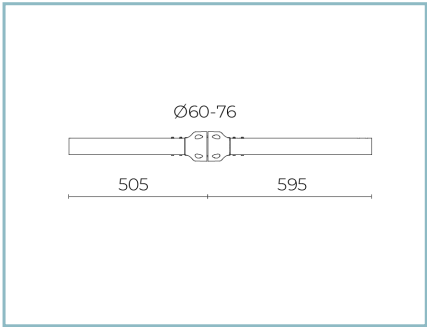
01VO905C0

B205 Kit junta doble
para poste Ø60-76 mm. Color: Sablé
100 Noir.



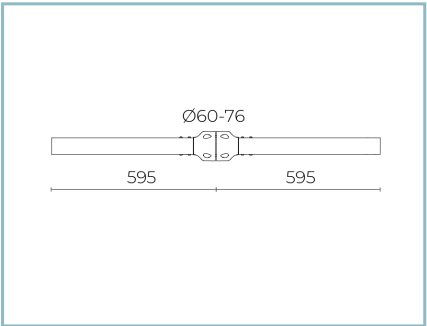
06AK905C0

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



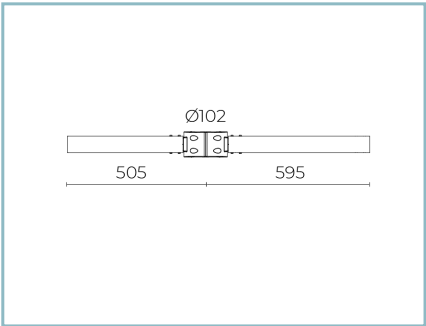
01AK984C0

B208 Brazo
para postes Ø 60-76 mm. Color: Sablé
100 Noir.



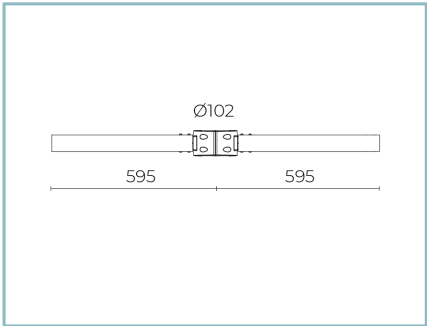
01AK985C0

B209 Brazo doble
para postes Ø 60-76 mm. Color: Sablé
100 Noir.



01AK986C0

B210 Brazo
para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100
Noir.



01AK987C0

B211 Brazo doble
para postes Ø 102 mm. Color: Sablé 100
Noir.



01AK982C0

B206-P Brazo pared conexión lateral. 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.

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.