

**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 m <sup>2</sup>
Superficie expuesta lateral:	0,0165 m <sup>2</sup>
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:	4910 lm	3870 lm	2720 lm
Potencia de la lámpara:	36 W	26.5 W	17.5 W
Eficiencia de la lámpara:	136 lm/W	146 lm/W	155 lm/W
Flujo de la luminaria:	3975 lm	3135 lm	2205 lm
Potencia de la luminaria:	40.5 W	31 W	21 W
Eficiencia de la luminaria:	98 lm/W	101 lm/W	105 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D0	D1	D2

**Sistema óptico**

Lámpara: LED R1,5
Temperatura de color: 2200 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 70$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 4$
Tipo de óptica: viaria
Vida del grupo óptico: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoría de intensidad luminosa: G*2

**Normas de referencia**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: pared / suelo / poste
Diámetro de los postes: Ø 60 - 76 - 102 mm
Fijación: extremo de poste + alcance Ø 48/60 mm, fijo o regulable con pasos de 15° / pared, fijo o regulable con pasos de 15°
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm
Pasacable: PG11

**Regulación del flujo**

Estándar A petición

Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	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
Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad	X

**Materiales**

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Lentes: PMMA
Juntas: silicona extruida antienviejecimiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

**Colores**

 Gris RAL9006	Código: 06LV3B8018AHM3
--	------------------------

## Complementos



06AK903A0

L3 Kit junta simple  
para postes Ø 60-76 mm. Color: gris  
RAL9006.



06AK904A0

L4 Kit junta doble  
para postes Ø 60-76 mm. Color: gris  
RAL9006.



06AK910A0

L12 junta  
Color: gris RAL9006.



06AK952A0

L9 Junta LEVANTE SMALL  
para poste Ø 60 mm. Color: gris  
RAL9006.



06AK905A0

B153 Junta para extremo de poste  
Ø 60mm (espiga h.90mm). Color: gris  
RAL9006.



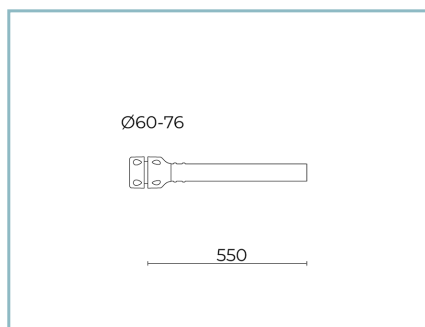
01AK921A0

B1 Brazo tubular  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Color: gris RAL9006.



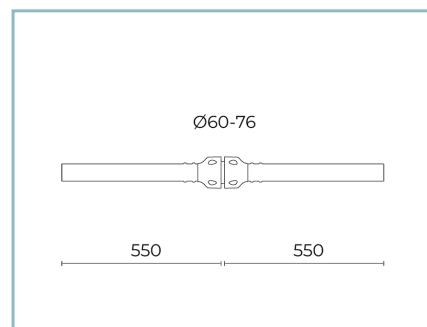
01AK922A0

B2 Brazo doble tubular  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Color: gris RAL9006.



06AK921A0

B1 Brazo  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Color: gris RAL9006.



06AK922A0

B2 Brazo doble  
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Color: gris RAL9006.

**Ficha producto**

Rev. 22/07/2024

**Levante Lado Poste**

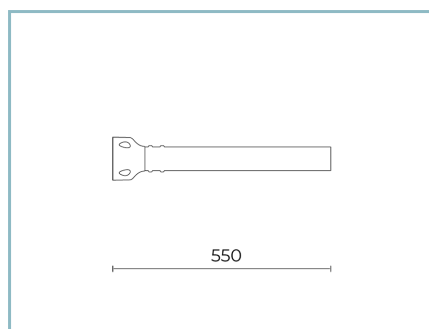
Tamaño: small

Temperatura de color: 2200 K

Tipo de óptica: viaria

**06LV3B8018AHM3**

Color: Gris RAL9006



06AK951A0

B1-P Brazo para pared.

Color: gris RAL9006.

**NOTE****\*Datos de prestaciones**

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de  $\pm 7\%$ .

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.