



Características generales

Descripción:	Armadura viaria LED
Clase de aislamiento:	clase 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
Factor de potencia:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	4.2 kg
Superficie expuesta máx:	0.11 m²
Superficie expuesta lateral:	0.035 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común:	10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial:	10 kV
Driver:	integrado
Lifetime driver:	>100.000h @Ta25°C
Marcas y Certificaciones:	ENEC / ENEC+ / CE



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	3760 lm
Potencia de la lámpara:	19 W
Eficiencia de la lámpara:	197 lm/W
Flujo de la luminaria:	3235 lm
Potencia de la luminaria:	22 W
Eficiencia de la luminaria:	147 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

**Sistema óptico**

Lámpara: LED R1

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 70$

Consistencia cromatica (SDCM):  $\leq 3$

Tipo de óptica: ME-06 Medium street with sidewalk

Vida del grupo óptico: >100.000h @Ta25°C L90B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G\*3

BUG rating: B1-U0-G1

**Normas de referencia**

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

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: lado poste / brazo

Diámetro de los postes: Ø 46 - 60 - 76 mm

Inclinación: extremo de poste 0 +90° (con pasos de 5°);  
brazo 0 -90° (con pasos de 5°)

Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm

Prensacable: PG16

Cuerpo de alimentación: independiente del grupo 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 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 4 mm

Lentes: PMMA de alta transparencia

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

Juntas: silicona antienvjecimiento

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

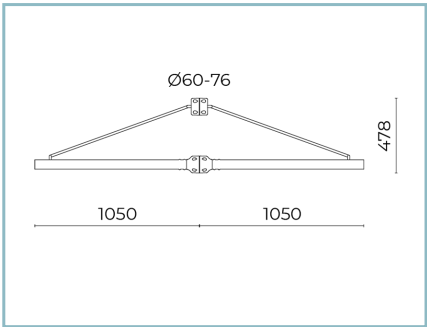
Código:

01KO1B242923AHM4

Complementos



06GN902K0  
Placa de pared con inclinación de 90° para armaduras con espiga Ø 60 mm. Color: gris RAL9006.



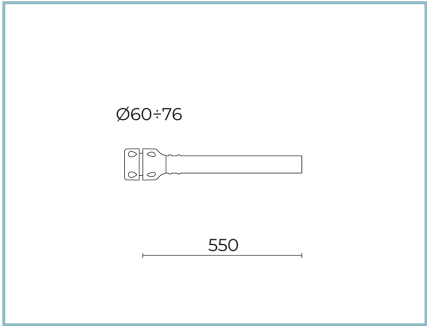
01AK968A0  
B59 Brazo doble tubular Ø 60 mm con tirante para postes Ø 60-76 mm. L=1050 mm (centro poste-centro aparato). Color: Gris RAL9006.



01AK969A0  
B74 Brazo tubular Ø 60 mm con tirante para postes Ø 60-76 mm. L=1050 mm (centro poste-centro aparato). Color: Gris RAL9006.



01AK951A0  
B1-P Brazo tubular para pared Ø 60 mm. L=550 mm. 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.

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.