

Características generales

Descripción: proyector 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: ENEC / CE

Datos de prestaciones*

Corriente LED:	700 mA	525 mA	350 mA
Flujo de la lámpara:	4280 lm	3365 lm	2360 lm
Potencia de la lámpara:	24 W	17,5 W	11,5 W
Eficiencia de la lámpara:	178 lm/W	192 lm/W	205 lm/W
Flujo de la luminaria:	3470 lm	2725 lm	1915 lm
Potencia de la luminaria:	27 W	20 W	13,5 W
Eficiencia de la luminaria:	129 lm/W	136 lm/W	142 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6	D6	D6

Ficha producto
Rev. 25/03/2022**Levante Proyector**Tamaño: small
Temperatura de color: 4000 K
Tipo de óptica: rotosimétrica concentradora RS-C**06LV3B2004AHM3**

Color: Gris RAL9006

Sistema óptico

Lámpara: LED R1

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70 Consistencia cromática (SDCM): ≤ 4

Tipo de óptica: rotosimétrica concentradora RS-C

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: C*6

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared / suelo / poste

Diámetro de los postes: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm

Inclinación: fijo o regulable con pasos de 15°

Fijación: soporte regulable con posicionamiento de resorte con pasos de 15°

 \varnothing 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 antienviejimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

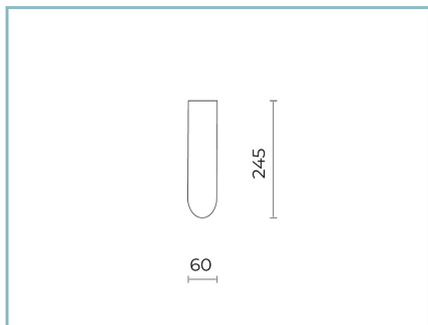
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

■ Gris RAL9006

Código: **06LV3B2004AHM3**

Complementos



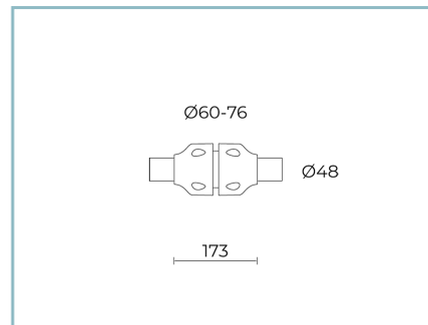
06AK953C0

I1 Piqueta para enterramiento
Color: Sablé 100 Noir.



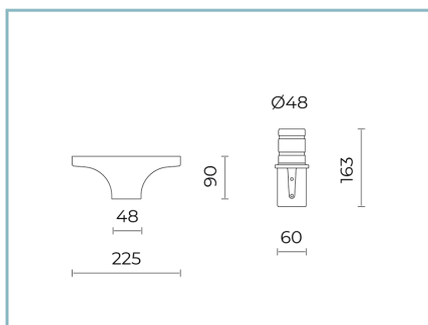
06AK903A0

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



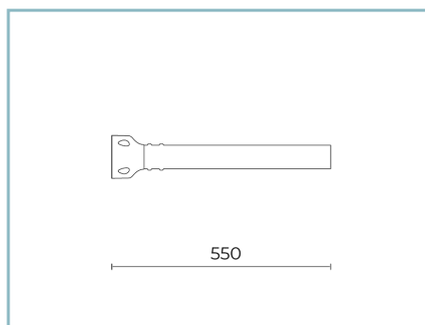
06AK904A0

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



06AK952A0

L9 Junta LEVANTE SMALL
para poste Ø 60 mm. 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 +/-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.