



Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de caminos y espacios urbanos
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: > 0.95
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 6 kg
Superficie expuesta máx: 0.119 m ²
Superficie expuesta lateral: 0.026 m ²
Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
Driver: integrado
Lifetime driver: F10 >100.000h @Ta25°C
Marcas y Certificaciones: CE / ENEC (pending)

Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	4975 lm
Potencia de la lámpara:	33.5 W
Eficiencia de la lámpara:	149 lm/W
Flujo de la luminaria:	4280 lm
Potencia de la luminaria:	37 W
Eficiencia de la luminaria:	116 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D5

Ficha producto Rev 24/10/2023	Levante 2.0 Brackets and poles Tamaño: small Temperatura de color: 2200 K Tipo de óptica: PB-01 Low pole	06LN2B272116CHM4 Color: Sablé 100 Noir
Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar A petición
Lámpara: LED R1	Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Temperatura de color: 2200 K	Emisión de flujo constante (CLO)	X
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70	Regulación 1-10V	X
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Regulación DALI	X
Tipo de óptica: PB-01 Low pole	Variación de la tensión de red	X
Vida del grupo óptico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10	Telegestión inalámbrica	X
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad	X
ULOR: 0%		
DLOR: 100%		
Categoría de intensidad luminosa: G*4		
Normas de referencia	Materiales	
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3	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	
Instalación y mantenimiento	Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Instalación: lado poste, pared	Juntas: silicona antienviejecimiento	
Diámetro de los postes: Ø 60 - 76 - 102 mm	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
Inclinación: (pared) instalación fija o regulable; (lado poste) con junta ajustable se puede inclinar de -70° a +90° y girar de 0° a +180°. El sistema de focalización y bloqueo se ajusta de forma continua.	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm		
Prensacable: PG16	Colores	
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico	■ Sablé 100 Noir	Código: 06LN2B272116CHM4

Complementos



06LN908C0

B232 Junta ajustable para postes y brazos Ø60mm. Color: Sablé 100 Noir.



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.



06AK916C0

B139 Anillo simple Ø102mm. Color: Sablé 100 Noir.



06AK917C0

B140 Anillo doble para poste Ø102mm. 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.



06AK907C0

B155 Brazo para postes Ø 102 mm. L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.



06AK909C0

B157 Brazo doble para postes Ø 102 mm..L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.

Ficha producto

Rev 24/10/2023

Levante 2.0 Brackets and poles

Tamaño: small

Temperatura de color: 2200 K

Tipo de óptica: PB-01 Low pole

06LN2B272116CHM4Color: 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.