



H (m)	Ø (m)	Em (lux)
1	0.18	49646
2	0.35	12411
3	0.50	5516
4	0.70	3103
5	0.85	1986

Características generales

- Descripción: luminaria LED para la iluminación de fachadas, 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: 9 kg
- Superficie expuesta máx: 0.155 m²
- Superficie expuesta lateral: 0.034 m²
- Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV
- Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
- Driver: integrado
- Marcas y Certificaciones: CE / ENEC

Datos de prestaciones*

Corriente LED:	700 mA
Flujo de la lámpara:	12275 lm
Potencia de la lámpara:	94.5 W
Eficiencia de la lámpara:	129 lm/W
Flujo de la luminaria:	10065 lm
Potencia de la luminaria:	104 W
Eficiencia de la luminaria:	96 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: LED L12	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 2700 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Materiales	
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Tipo de óptica: C 11° Narrow beam	Apantallamiento: cristal plano templado 4 mm	
Vida del grupo óptico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Juntas: silicona antienviejecimiento	
ULOR: 0%	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
DLOR: 100%	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Categoría de intensidad luminosa: G*6		
BUG rating: B4-U0-G0	Colores	
Normas de referencia	■ Sablé 100 Noir	Código: 06LN3E8708B8CHL
EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547		
Instalación y mantenimiento		
Instalación: pared, techo, suelo, lado poste		
Inclinación: (pared, suelo) con junta ajustable se puede inclinar de -90° a +90° y girar de -15° a +15°; el sistema de focalización y bloqueo se ajusta de forma continua; (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.		
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm		
Prensacable: PG16		
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico		

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.



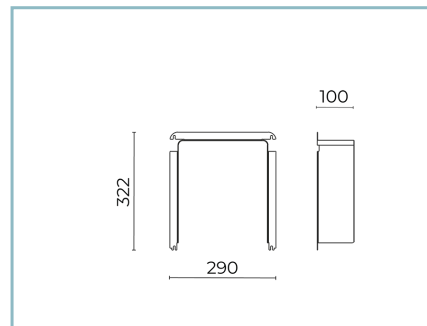
06AK916C0

B139 Anillo simple Ø102mm. Color: Sablé 100 Noir.



06AK917C0

B140 Anillo doble para poste Ø102mm. Color: Sablé 100 Noir.



06LN913B0

B241 Kit visera paraluz. Levante 2.0 medium. Color: negro RAL9005.



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.

Ficha producto

Rev 05/07/2024

Levante 2.0 Brackets and poles

Tamaño: medium

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: C 11° Narrow beam

06LN3E8708B8CHL

Color: Sablé 100 Noir



06AK909C0

B157 Brazo doble

para postes Ø 102 mm..L=550 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.