



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
- Factor de potencia: > 0.9
- Temperatura ambiente Ta: -25° C + 50°C
- Peso: 11 kg
- Superficie expuesta máx: 0.212 m²
- Superficie expuesta lateral: 0.086 m²
- Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV
- Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
- Driver: integrado
- Lifetime driver: > 100.000 h @Ta 25° C
- Marcas y Certificaciones: CE / ENEC pending

Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	9630 lm
Potencia de la lámpara:	67 W
Eficiencia de la lámpara:	144 lm/W
Flujo de la luminaria:	8370 lm
Potencia de la luminaria:	73 W
Eficiencia de la luminaria:	115 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

<b>Sistema óptico</b>	<b>Regulación del flujo</b>	Estándar
Lámpara: LED L12	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 3000 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	<b>Materiales</b>	
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Tipo de óptica: D 40° Wide beam	Apantallamiento: cristal plano templado	
Vida del grupo óptico: > 100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
ULOR: 0%	Juntas: silicona antienviejecimiento	
DLOR: 100%	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
Categoría de intensidad luminosa: G*6	Placa de cableado: acero galvanizado	
BUG rating: B4-U0-G0	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
<b>Normas de referencia</b>	<b>Colores</b>	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	<div><div></div> Champagne</div>	Código: <b>06SP1CE8509C0G6HL</b>
<b>Instalación y mantenimiento</b>		
Instalación: pared		
Inclinación: 0° ÷ -90°		
Ø cable de alimentación: 6 ÷ 11 mm		
Prensacable: PG13,5		
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico		

---

**Ficha producto**

Rev 16/07/2024

**Spoon Applique**

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: D 40° Wide beam

**06SP1CE8509C0G6HL**Color: Champagne

---

---

**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.