



Características generales

Descripción: luminaria LED para instalación en suspensión
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: 7.5 kg
Superficie expuesta máx: 0.155 m²
Superficie expuesta lateral: 0.063 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:	700 mA
Flujo de la lámpara:	4330 lm
Potencia de la lámpara:	31.5 W
Eficiencia de la lámpara:	137 lm/W
Flujo de la luminaria:	3760 lm
Potencia de la luminaria:	37 W
Eficiencia de la luminaria:	102 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

<b>Ficha producto</b> 06/06/2024	<b>Spoon Ceiling</b> Tamaño: large Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: M 25° Medium beam	<b>06SP3BB6709B9G6HL</b> Color: Champagne
-------------------------------------	--	--

**Sistema óptico**

Lámpara: LED L4
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: M 25° Medium beam
Vida del grupo óptico: >100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoría de intensidad luminosa: G*6
BUG rating: B3-U0-G0

**Normas de referencia**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547
---

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: bajo pórtico
Inclinación: 0° ÷ -90°
Ø cable de alimentación: 6 ÷ 11 mm
Prensacable: PG13,5
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

**Regulación del flujo**

Regulación DALI	Estándar X
-----------------	---------------

**Materiales**

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal plano templado
Lentes: PMMA de alta transparencia
Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Juntas: silicona antienviejecimiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
Placa de cableado: acero galvanizado
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

**Colores**

<div><div></div> Champagne</div>	Código: <b>06SP3BB6709B9G6HL</b>
----------------------------------	-------------------------------------

---

**Ficha producto**

06/06/2024

**Spoon Ceiling**

Tamaño: large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: M 25° Medium beam

**06SP3BB6709B9G6HL**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.