



### 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: 10.5 kg   |
| Superficie expuesta máx: 0.220 m <sup>2</sup>                 |
| Superficie expuesta lateral: 0.082 m <sup>2</sup>             |
| 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:                           | 300 mA   |
| Flujo de la lámpara:                     | 6120 lm  |
| Potencia de la lámpara:                  | 40.5 W   |
| Eficiencia de la lámpara:                | 151 lm/W |
| Flujo de la luminaria:                   | 5250 lm  |
| Potencia de la luminaria:                | 45 W     |
| Eficiencia de la luminaria:              | 117 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Ficha producto</b><br>Rev 16/07/2024 | <b>Spoon Ceiling</b><br>Tamaño: x-large<br>Temperatura de color: 3000 K<br>Tipo de óptica: C 11° Narrow beam | <b>06SP3CE8309B8G6HL</b><br>Color: Champagne |
|---|--|--|

**Sistema óptico**

|  |
|--|
| Lámpara: LED L12   |
| Temperatura de color: 3000 K                               |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80               |
| Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3                         |
| Tipo de óptica: C 11° Narrow 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: C*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<br>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**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  Champagne | Código:<br><b>06SP3CE8309B8G6HL</b> |
|--|-------------------------------------|

---

**Ficha producto**

Rev 16/07/2024

**Spoon Ceiling**

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: C 11° Narrow beam

**06SP3CE8309B8G6HL**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.