



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: | 8 kg |
| Superficie expuesta máx: | 0.147 m ² |
| Superficie expuesta lateral: | 0.067 m ² |
| 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 |

Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Corriente LED: | 480 mA |
| Flujo de la lámpara: | 3210 lm |
| Potencia de la lámpara: | 22.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 143 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 2790 lm |
| Potencia de la luminaria: | 26 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 107 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

| | | |
|---|---|--|
| Ficha producto Rev 16/07/2024 | Spoon Applique Tamaño: large Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: C 11° Narrow beam | 06SP1BB6509B8G6HL Color: Champagne |
|---|---|--|

Sistema óptico

| |
|---|
| Lámpara: LED L4 |
| Temperatura de color: 3000 K |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 |
| Consistencia cromática (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: G*6 |
| BUG rating: B3-U0-G0 |

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

| |
|--|
| Instalación: pared |
| 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

| | |
|--|-------------------------------------|
|  Champagne | Código: 06SP1BB6509B8G6HL |
|--|-------------------------------------|

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: C 11° Narrow beam

06SP1BB6509B8G6HLColor: 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.