



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*

| | |
|--|----------|
| Flujo de la lámpara: | 13095 lm |
| Potencia de la lámpara: | 73.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 178 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 10990 lm |
| Potencia de la luminaria: | 80 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 137 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D5 |

| | | |
|---|---|--|
| Ficha producto Rev 16/07/2024 | Spoon Applique Tamaño: x-large Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam | 06SP1CD654915G6HL Color: Champagne |
|---|---|--|

Sistema óptico

| |
|---|
| Lámpara: LED R3 |
| Temperatura de color: 3000 K |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 |
| Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3 |
| Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam |
| Vida del grupo óptico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10 |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoría de intensidad luminosa: G*6 |
| BUG rating: B1-U0-G2 |

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

| | Estándar | A petición |
|--|----------|------------|
| Autoaprendizaje medianoche virtual | | X |
| Predisposición para Zhaga Socket (Book 18) | | X |
| Regulación DALI | 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: 06SP1CD654915G6HL |
|----------------------------------|-------------------------------------|

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CD654915G6HLColor: 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.