



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

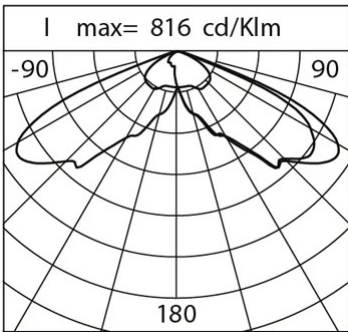
Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV

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: | 17435 lm |
| Potencia de la lámpara: | 100 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 174 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 14640 lm |
| Potencia de la luminaria: | 108 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 136 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D4 |

| | | |
|---|---|--|
| Ficha producto Rev 16/07/2024 | Spoon Applique Tamaño: x-large Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam | 06SP1CD672915G6HL 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: B2-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

| | |
|---|-------------------------------------|
|  Champagne | Código: 06SP1CD672915G6HL |
|---|-------------------------------------|

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CD672915G6HLColor: 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.