



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*

Corriente LED:	400 mA
Flujo de la lámpara:	5300 lm
Potencia de la lámpara:	36 W
Eficiencia de la lámpara:	147 lm/W
Flujo de la luminaria:	4570 lm
Potencia de la luminaria:	42 W
Eficiencia de la luminaria:	109 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Ficha producto 06/06/2024	Spoon Applique Tamaño: x-large Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: D 40° Wide beam	06SP1CD2409C0G6HL Color: Champagne
-------------------------------------	---	--

Sistema óptico

Lámpara: LED L8
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: D 40° Wide 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

<div><div></div> Champagne</div>	Código: 06SP1CD2409C0G6HL
----------------------------------	-------------------------------------

Ficha producto

06/06/2024

Spoon Applique

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: D 40° Wide beam

06SP1CD2409C0G6HLColor: 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.