



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:	700 mA
Flujo de la lámpara:	8660 lm
Potencia de la lámpara:	62.5 W
Eficiencia de la lámpara:	139 lm/W
Flujo de la luminaria:	7520 lm
Potencia de la luminaria:	74 W
Eficiencia de la luminaria:	102 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Sistema óptico
Lámpara: LED L8
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: B4-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	Estándar
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: 06SP1CD2709B8G6HL

Ficha producto

06/06/2024

Spoon Applique

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: C 11° Narrow beam

06SP1CD2709B8G6HLColor: 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.