



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:	7950 lm
Potencia de la lámpara:	54 W
Eficiencia de la lámpara:	147 lm/W
Flujo de la luminaria:	6855 lm
Potencia de la luminaria:	59 W
Eficiencia de la luminaria:	116 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: LED L12	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 3000 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Materiales	
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Tipo de óptica: C 11° Narrow beam	Apantallamiento: cristal plano templado	
Vida del grupo óptico: > 100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
ULOR: 0%	Juntas: silicona antienviejecimiento	
DLOR: 100%	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
Categoría de intensidad luminosa: G*6	Placa de cableado: acero galvanizado	
BUG rating: B4-U0-G0	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Normas de referencia		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Colores	
Instalación y mantenimiento	<div><div></div> Champagne</div>	Código: 06SP1CE8409B8G6HL
Instalación: pared		
Inclinación: 0° ÷ -90°		
Ø cable de alimentación: 6 ÷ 11 mm		
Prensacable: PG13,5		
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico		

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: C 11° Narrow beam

06SP1CE8409B8G6HLColor: 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.