



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:	21770 lm
Potencia de la lámpara:	133.5 W
Eficiencia de la lámpara:	163 lm/W
Flujo de la luminaria:	18290 lm
Potencia de la luminaria:	144 W
Eficiencia de la luminaria:	127 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D4

Sistema óptico
Lámpara: LED R4
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		
<div>■ Champagne</div>	Código:	06SP1CE872915G6HL

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CE872915G6HLColor: 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.