



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: 10.5 kg
Superficie expuesta máx: 0.222 m ²
Superficie expuesta lateral: 0.082 m ²
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:	10445 lm
Potencia de la lámpara:	57 W
Eficiencia de la lámpara:	183 lm/W
Flujo de la luminaria:	8775 lm
Potencia de la luminaria:	62 W
Eficiencia de la luminaria:	142 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D4

Ficha producto Rev 16/07/2024	Spoon Wall Tamaño: x-large Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: ST-02 Narrow street	06SP2CD642914G6HL Color: Champagne
Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar A petición
Lámpara: LED R3	Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Temperatura de color: 3000 K	Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	X
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Regulación DALI	X
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3		
Tipo de óptica: ST-02 Narrow street		
Vida del grupo óptico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10	Materiales	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
ULOR: 0%	Apantallamiento: cristal plano templado	
DLOR: 100%	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Categoría de intensidad luminosa: G*3	Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
BUG rating: B2-U0-G1	Juntas: silicona antienviejecimiento	
Normas de referencia	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Placa de cableado: acero galvanizado	
Instalación y mantenimiento	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Instalación: pared	Colores	
Inclinación: 0° ÷ 90°	■ Champagne	Código: 06SP2CD642914G6HL
Ø cable de alimentación: 6 ÷ 11 mm		
Prensacable: PG13,5		
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico		

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Wall

Tamaño: x-large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: ST-02 Narrow street

06SP2CD642914G6HLColor: 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.