

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: 4.5 kg

Superficie expuesta máx: 0.063 m²

Superficie expuesta lateral: 0.043 m²

Protecciones contra sobretensiones de modo

común: 6 kV

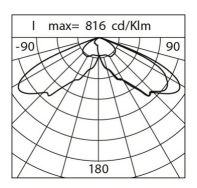
Protecciones contra sobretensiones de modo

diferencial: 10 kV

Driver: integrado

Lifetime driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC



Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	4395 lm	
Potencia de la	24.5 W	
lámpara:		
Eficiencia de la	179 lm/W	
lámpara:	1/91111/00	
Flujo de la luminaria:	3430 lm	
Potencia de la	28 W	
luminaria:	28 VV	
Eficiencia de la	123 lm/W	
luminaria:		
Categoría del índice de	D5	
deslumbramiento:		



Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: medium Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam 06SP1AB254915G6HL

Color: Champagne

Sistema óptico

Lámpara: LED R1

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 @ 600mA @Ta 25° C TM21 L90B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G*6

BUG rating: B1-U0-G1

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		Χ
Regulación DALI	Χ	

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 antienvejecimiento

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

Champagne	Código:
	06SP1AB254915G6HL



Ficha producto Rev 16/07/2024 **Spoon Applique**

Tamaño: medium Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam **06SP1AB254915G6HL** Color: 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 moltiplicar los datos por el factor 0.90.

Información general

sin previo aviso.

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

