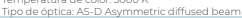
Tamaño: small Color: Champagne Opciones: DALI

Temperatura de color: 3000 K





Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de fachadas, caminos y espacios urbanos

Clase de aislamiento: clase III

Tensión nominal: 24Vdc

Grado de protección: IP66

Protección contra impactos: IK09

Factor de potencia: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -20°C +50°C

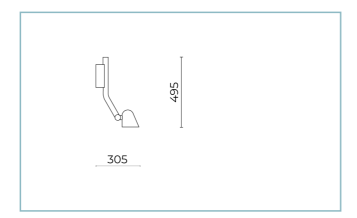
Peso: 2.4 kg

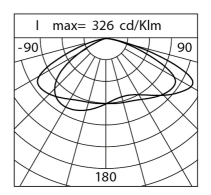
Superficie expuesta máx: 0.019 m²

Superficie expuesta lateral: 0.036 m²

Driver: remoto (con pedido aparte)

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC





Datos de prestaciones*

· ·	
Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	1080 lm
Potencia de la lámpara:	8.5 W
Eficiencia de la lámpara:	127 lm/W
Flujo de la luminaria:	800 lm
Potencia de la Iuminaria:	8.5 W
Eficiencia de la luminaria:	94 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6



Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: small Opciones: DALI

Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam 06SN3A1359C8G6V

Color: Champagne

Sistema óptico

Lámpara: LED L1

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

Vida del grupo óptico: > 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G*6

BUG rating: B0-U0-G1

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared

Inclinación: -120° ÷ 30°

Ø cable de alimentación: 3,5 ÷ 7 mm

Prensacable: M12x1,5

Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

Regulación del flujo	Estándar
Regulación DALI	Χ

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: cristal plano templado

Lentes: de tecnopolímero de alta transparencia

Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Juntas: espuma de 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: 06SN3A1359C8G6V



Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Tamaño: small Opciones: DALI

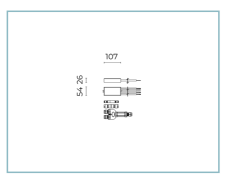
Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

06SN3A1359C8G6V

Color: Champagne

Complementos



06SN901X0

D18 Kit driver DALI 30W 350mA IP67 (N.1 Spoon Small)

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

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.