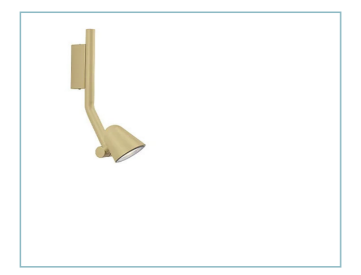
Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: U-D 90° Diffused beam 06SN3A1359B2G6

Color: Champagne



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: -20°C +50°C

Peso: 2.4 kg

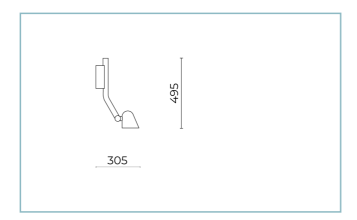
Superficie expuesta máx: 0.019 m²

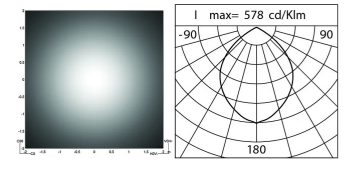
Superficie expuesta lateral: 0.036 m²

Driver: integrado

Lifetime driver: 50.000 h @ 350mA @ Ta 25° C

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC





Datos de prestaciones*

Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	1630 lm
Potencia de la lámpara:	13 W
Eficiencia de la lámpara:	125 lm/W
Flujo de la luminaria:	980 lm
Potencia de la Iuminaria:	15 W
Eficiencia de la Iuminaria:	65 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6



Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique Tamaño: small

Opciones: ON-OFF Temperatura de color: 3000 K

Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: U-D 90º Diffused beam 06SN3A1359B2G6

Color: Champagne

Sistema óptico

Lámpara: CoB LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 90

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: U-D 90° 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: B1-U0-G0

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

Materiales

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

Apantallamiento: cristal satinado

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: **06SN3A1359B2G6**



Ficha producto Rev 16/07/2024 **Spoon Applique**Tamaño: small
Opciones: ON-OFF
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: U-D 90° Diffused beam

06SN3A1359B2G6

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

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.

