



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

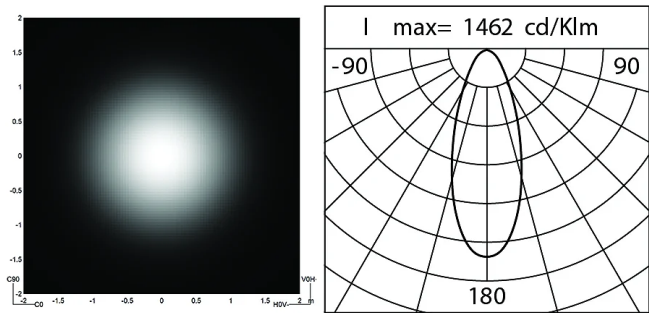
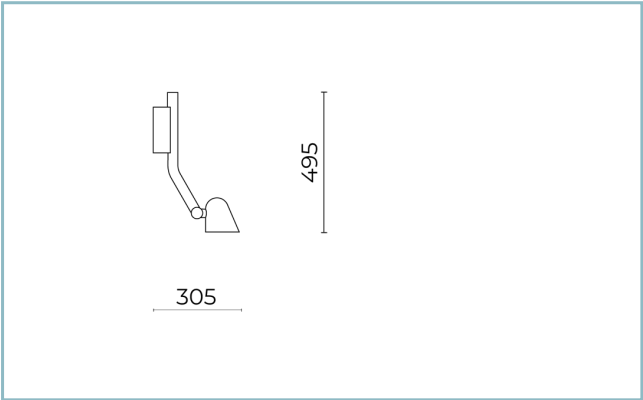
Peso: 2.4 kg

Superficie expuesta máx: 0.019 m²

Superficie expuesta lateral: 0.036 m²

Driver: remoto (con pedido aparte)

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC pending



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: | 1150 lm |
| Potencia de la luminaria: | 15 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 77 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

Sistema óptico

| |
|--|
| Lámpara: CoB LED |
| Temperatura de color: 3000 K |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 90 |
| Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3 |
| Tipo de óptica: D 40° Wide 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: C*6 |
| BUG rating: B1-U0-G0 |

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

| |
|--|
| Instalación: pared |
| Inclinación: $-120^{\circ} \div 30^{\circ}$ |
| Ø cable de alimentación: 3,5 \div 7 mm |
| Prensacable: M12x1,5 |
| Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico |

Regulación del flujo

| | |
|-----------------|---------------|
| Regulación DALI | Estándar X |
|-----------------|---------------|

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 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

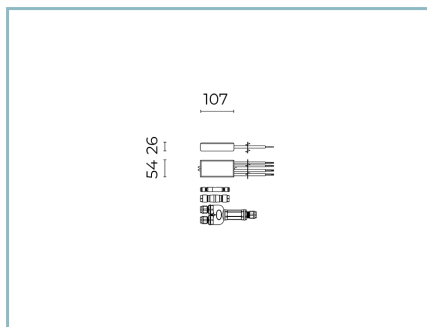
| | |
|--|-------------------------|
|  Champagne | Código: 06SN3A1359B0G6V |
|--|-------------------------|

Ficha producto
06/06/2024

Spoon Applique
Tamaño: small
Opciones: DALI
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: D 40° Wide beam

06SN3A1359B0G6V
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 $\pm 7\%$.

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.