



### 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  $T_a$ :  $-25^\circ \text{C} + 50^\circ \text{C}$

Peso: 7.5 kg

Superficie expuesta máx:  $0.157 \text{ m}^2$

Superficie expuesta lateral:  $0.063 \text{ m}^2$

Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV

Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV

Driver: integrado

Lifetime driver: > 100.000 h @  $T_a 25^\circ \text{C}$

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC

### Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara: 8700 lm

Potencia de la lámpara: 49 W

Eficiencia de la lámpara: 178 lm/W

Flujo de la luminaria: 7300 lm

Potencia de la luminaria: 53 W

Eficiencia de la luminaria: 138 lm/W

Categoría del índice de deslumbramiento: D5

**Ficha producto**  
Rev 16/07/2024**Spoon Wall**  
Tamaño: large  
Temperatura de color: 3000 K  
Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam**06SP2BC454915G6HL**  
Color: Champagne**Sistema óptico**

Lámpara: LED R2
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam
Vida del grupo óptico: $> 100.000$ h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoría de intensidad luminosa: C*6
BUG rating: B1-U0-G1

**Normas de referencia**

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

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: pared
Inclinación: $0^\circ \div 90^\circ$
$\varnothing$ cable de alimentación: $6 \div 11$ mm
Prensacable: PG13,5
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

**Regulación del flujo**

Estándar A petición

Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	X
Regulación DALI	X

**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 antienviejamiento
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: <b>06SP2BC454915G6HL</b>
---	-------------------------------------

---

**Ficha producto**

Rev 16/07/2024

**Spoon Wall**

Tamaño: large

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam

**06SP2BC454915G6HL**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 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.