Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: M 25° Medium beam

06SN1A1359A9G6

Color: Champagne



# Características generales

Descripción: bolardo de iluminación LED

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: 4 kg

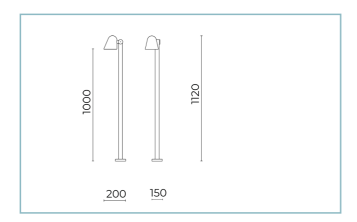
Superficie expuesta máx: 0.019 m²

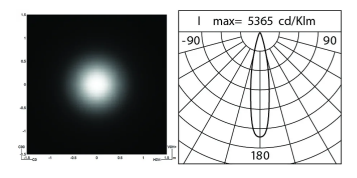
Superficie expuesta lateral: 0.050 m²

Driver: integrado

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

Marcas y Certificaciones: CE





## Datos de prestaciones\*

| Corriente LED:                           | 350 mA   |
|--|----------|
| Flujo de la lámpara:                     | 1630 lm  |
| Potencia de la<br>lámpara:               | 13 W     |
| Eficiencia de la<br>lámpara:             | 125 lm/W |
| Flujo de la luminaria:                   | 1150 lm  |
| Potencia de la<br>Iuminaria:             | 15 W     |
| Eficiencia de la<br>Iuminaria:           | 77 lm/W  |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6       |



Ficha producto

06/06/2024

**Spoon Bollard** Tamaño: H 1000 Opciones: ON-OFF

Opciones: ON-OFF Temperatura de color: 3000 K <u>Tipo de óptica: M 25º Medium beam</u> 06SN1A1359A9G6

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: M 25° Medium 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: suel

Inclinación: 0° ÷ 180°, rotación ±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 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: **06SN1A1359A9G6** 



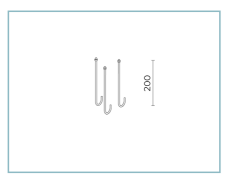
Ficha producto 06/06/2024

Spoon Bollard

Tamaño: H 1000 Opciones: ON-OFF Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: M 25° Medium beam 06SN1A1359A9G6

Color: Champagne

### Complementos



06PY999X0

Kit de tirafondos L=200 mm.

#### 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.