



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: 3 kg

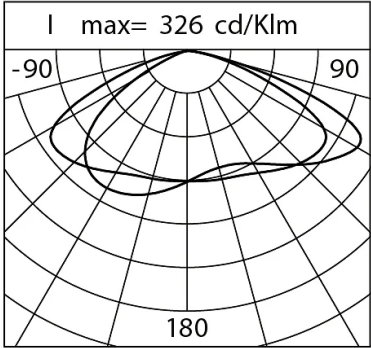
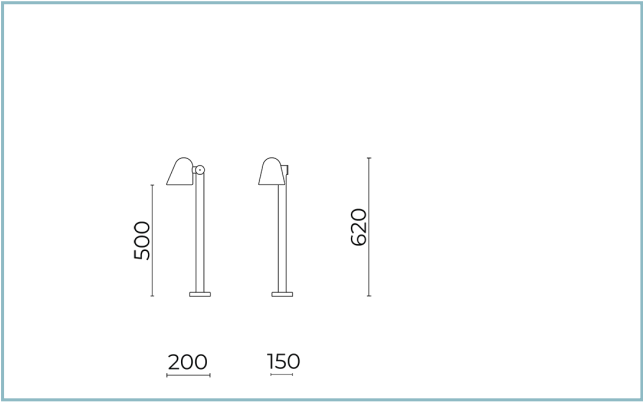
Superficie expuesta máx: 0.019 m²

Superficie expuesta lateral: 0.033 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:	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 luminaria:	10 W
Eficiencia de la luminaria:	80 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Ficha producto  
06/06/2024

Spoon Bollard  
Tamaño: H 500  
Opciones: ON-OFF  
Temperatura de color: 3000 K  
Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

06SN0A1359C8G6  
Color: Champagne

Sistema óptico

Lámpara: LED L1
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$
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: suel
Inclinación: 0° ÷ 180°, rotación $\pm 30^\circ$
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 antiensuciamiento
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: 06SN0A1359C8G6
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

**Ficha producto**

06/06/2024

**Spoon Bollard**

Tamaño: H 500

Opciones: ON-OFF

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

**06SN0A1359C8G6**

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  $\pm 7\%$ .

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo 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.