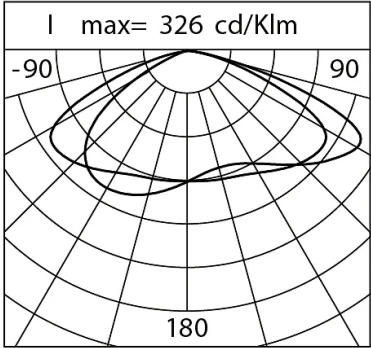




Características generales

Descripción:	bolardo de iluminación LED
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	36Vdc
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:	remoto (con pedido aparte)
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:	8.5 W
Eficiencia de la luminaria:	94 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Sistema óptico

Lámpara: LED L1
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam
Vida del grupo óptico: > 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10

Instalación y mantenimiento

Instalación: suelo
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

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 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: 06SN1A1359C8G6V
--	-------------------------

Complementos



06PY999X0

Kit de tirafondos
L=200 mm.



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 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.