



Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de caminos y espacios urbanos

Clase de aislamiento: clase II

Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz

Grado de protección: IP66

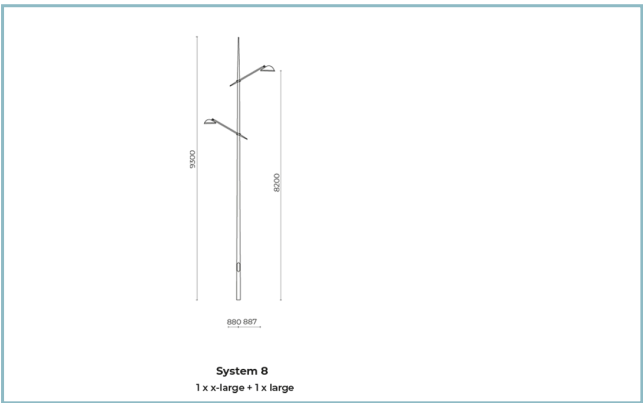
Protección contra impactos: IK09

Factor de potencia: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -25°C +50°C

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC



Datos de prestaciones*

| | | |
|---|---|---|
| Ficha producto Rev 16/07/2024 | Spoon System Tamaño: 1 Spoon Large + 1 Spoon X-Large Opciones: System 8 PROJECTION OPTICS Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: Projection optics | 06SP0H90001C10G6HL Color: Champagne |
|---|---|---|

Sistema óptico

| |
|--|
| Lámpara: LED |
| Temperatura de color: 3000 K |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 |
| Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3 |
| Tipo de óptica: Projection optics |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

| |
|--|
| Instalación: poste |
| Inclinación: 0° +90° |
| Ø cable de alimentación: 6 ÷ 11 mm |
| Prensacable: PG13,5 |
| 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: PMMA de alta transparencia |
| Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%) |
| Juntas: 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: 06SP0H90001C10G6HL |
|--|--------------------------------------|

Ficha producto

Rev 16/07/2024

Spoon System

Tamaño: 1 Spoon Large + 1 Spoon X-Large

Opciones: System 8 PROJECTION OPTICS

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: Projection optics

06SP0H90001C10G6HLColor: 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.