



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

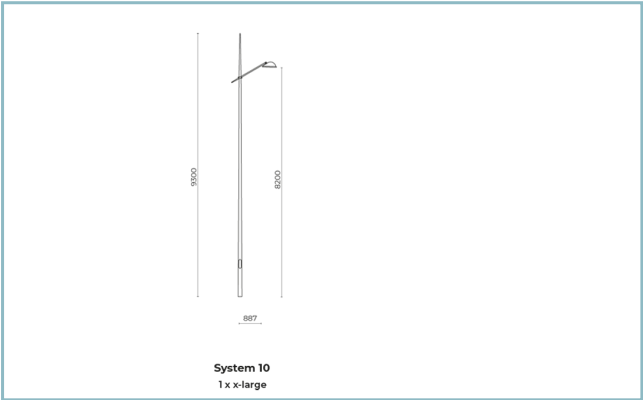
Protección contra impactos: IK09

Factor de potencia: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -25°C +50°C

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE / ENEC pending



Datos de prestaciones\*

<b>Sistema óptico</b>
Lámpara: LED
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: Street optics
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

<b>Normas de referencia</b>
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

<b>Instalación y mantenimiento</b>
Instalación: poste
Inclinación: 0° +90°
Ø cable de alimentación: 6 ÷ 11 mm
Prensacable: PG13,5
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

<b>Regulación del flujo</b>	Estándar	A petición
Autoaprendizaje medianoche virtual		X
Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)		X
Regulación DALI	X	

<b>Materiales</b>
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

<b>Colores</b>	Código:
<div>■ Champagne</div>	<b>06SP0M90001C9G6HL</b>

---

**Ficha producto**

Rev 16/07/2024

**Spoon System**

Tamaño: 1 Spoon X-Large

Opciones: System 10 STREET OPTICS

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: Street optics

---

**06SP0M90001C9G6HL**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.