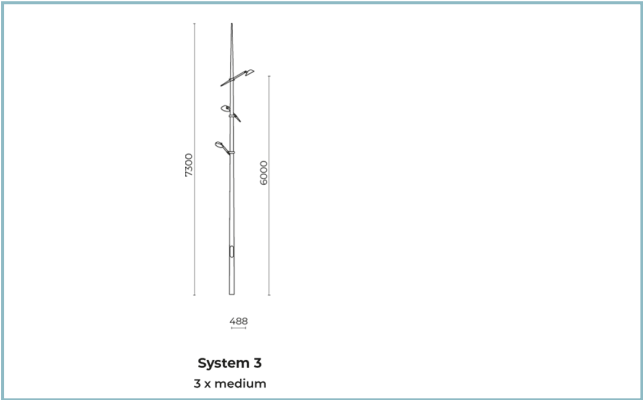




Características generales

|  |
|--|
| 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: 3 Spoon Medium  
Opciones: System 3 PROJECTION OPTICS  
Temperatura de color: 3000 K  
Tipo de óptica: Projection optics

**06SP0C90001C10G6HL**  
Color: Champagne

**Sistema óptico**

|   |
|---|
| Lámpara: LED                                      |
| Temperatura de color: 3000 K                      |
| Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$ |
| Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$           |
| 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<br>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:<br><b>06SP0C90001C10G6HL</b> |
|--|--------------------------------------|

---

**Ficha producto**

Rev 16/07/2024

**Spoon System**

Tamaño: 3 Spoon Medium

Opciones: System 3 PROJECTION OPTICS

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: Projection optics

---

**06SP0C90001C10G6HL**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.