



**Características generales**

|  |
|--|
| Descripción: Poste   |
| Clase de aislamiento: clase II                               |
| Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz                          |
| Grado de protección: IP66                                    |
| Protección contra impactos: IK08                             |
| Factor de potencia: > 0.90                                   |
| Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C                         |
| Peso: 34.00 kg   |
| Superficie expuesta máx: 0,180 m²                            |
| Superficie expuesta lateral: 0,036 m²                        |
| Protecciones contra sobretensiones de modo común: 4 kV       |
| Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 8 kV |
| Driver: integrado  |
| Marcas y Certificaciones: CE                                 |

**Datos de prestaciones\***

|  |         |
|--|---------|
| Flujo de la lámpara:                     | 3600 lm |
| Potencia de la lámpara:                  | 46 W    |
| Eficiencia de la lámpara:                | 78 lm/W |
| Flujo de la luminaria:                   | 2073 lm |
| Potencia de la luminaria:                | 50 W    |
| Eficiencia de la luminaria:              | 41 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D5      |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Ficha producto</b><br>Rev. 17/01/2023 | <b>Ekleipsis Poste</b><br>Tamaño: large H. 4000mm<br>Temperatura de color: 4000 K<br>Tipo de óptica: rotosimétrica difusora | <b>06EK4O0300C</b><br>Color: Sablé 100 Noir |
|--|---|---|

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>Sistema óptico</b>                             | <b>Regulación del flujo</b>  | A petición                 |
| Lámpara: LED                                      | Regulación DALI  | X                          |
| Temperatura de color: 4000 K                      |  |                            |
| Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$ |  |                            |
| Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$           | <b>Materiales</b>  |                            |
| Tipo de óptica: rotosimétrica difusora            | Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$ ); fuste: acero galvanizado y pintado         |                            |
| Vida del grupo óptico: $>60.000h$ @Ta25°C L80B10  | Lentes: policarbonato  |                            |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP    | Juntas: silicona antienviejecimiento   |                            |
| <b>Normas de referencia</b>                       | Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos |                            |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547       | <b>Colores</b>   |                            |
| <b>Instalación y mantenimiento</b>                | ■ Sablé 100 Noir   | Código: <b>06EK4O0300C</b> |
| Instalación: enterramiento (A.G.L. 4000 mm)       |  |                            |
| Fijación: 3 tornillos prisioneros M6X10           |  |                            |
| Ø cable de alimentación: $9 \div 12$ mm           |  |                            |
| Prensacable: PG16                                 |  |                            |

---

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Poste**

Tamaño: large H. 4000mm

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora

**06EK4O0300C**Color: Sablé 100 Noir

---

---

**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.