



Características generales

Descripción: proyector LED

Clase de aislamiento: classe II (classe I bajo pedido)

Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz

Grado de protección: IP66

Protección contra impactos: IK09

Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 9,1 kg

Superficie expuesta máx: 0,13 m²

Superficie expuesta lateral: 0,075 m²

Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV

Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 6 kV

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: ENEC / CE

Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Corriente LED: | 525 mA |
| Flujo de la lámpara: | 10480 lm |
| Potencia de la lámpara: | 72 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 146 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 7795 lm |
| Potencia de la luminaria: | 78 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 100 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

Sistema óptico

| |
|---|
| Lámpara: LED L12 |
| Temperatura de color: 4000 K |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 |
| Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3 |
| Tipo de óptica: E 12°x 50° |
| Vida del grupo óptico: >100.000h @Ta25°C L80B10 |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoría de intensidad luminosa: C*6 |

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

| |
|---|
| Instalación: pared / techo / suelo / lado poste / brazo |
| Diámetro de los postes: \varnothing 60 - 76 - 102 mm |
| Inclinación: -90° + 35° , Sistema de direccionamiento y bloqueo de regulación continua |
| Fijación: base de fijación de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %), giratoria $\pm 30^{\circ}$ |
| Cableado: producto precableado |
| \varnothing cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm |
| Prensacable: PG16 |
| Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico |

Regulación del flujo

| | |
|-----------------|----------|
| Regulación DALI | Estándar |
|-----------------|----------|

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: espuma de silicona antienviejimiento |
| 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

| | |
|------------------|-------------------------------|
| ■ Sablé 100 Noir | Código: 06SG4E850C1CHL |
|------------------|-------------------------------|

Complementos obligatorios



06SG903C0

B127 Junta ajustable giratoria $\pm 30^\circ$ e inclinable - $90^\circ + 35^\circ$. Color: Sablé 100 Noir.



06SG904C0

B128 Junta ajustable para anillo y brazo $\varnothing 60$ mm y para piqueta. Color: Sablé 100 Noir.

Complementos opcionales



06LT908C0

B117 Piqueta para enterrar LIT/SIGMA 1x $\varnothing 60$ x542. Color: Sablé 100 Noir.



06LT909J0

B118 Anclajes para hormigón L=200 mm.



06KS909C0

B89 Conector de 4 vías IP68

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.