



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:	700 mA
Flujo de la lámpara:	8745 lm
Potencia de la lámpara:	65.5 W
Eficiencia de la lámpara:	134 lm/W
Flujo de la luminaria:	7515 lm
Potencia de la luminaria:	71 W
Eficiencia de la luminaria:	106 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Ficha producto
Rev. 07/09/2023

Sigma Flood
Tamaño: medium
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: M 25° Medium beam

06SG4D209B9CHL
Color: Sablé 100 Noir

Sistema óptico

Lámpara: LED L8
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: M 25° Medium beam
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: $-90^{\circ} +35^{\circ}$, 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: $10 \div 14$ 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: **06SG4D209B9CHL**

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.