



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*

Ficha producto Rev. 07/09/2023	Sigma Flood Tamaño: medium Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: U-C 6° Ultra-narrow beam	06SG4D258C3CHL Color: Sablé 100 Noir
--	--	--

Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: LED L8	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 2700 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Materiales	
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$)	
Tipo de óptica: U-C 6° Ultra-narrow beam	Apantallamiento: cristal plano templado	
Vida del grupo óptico: $>100.000\text{h}$ @Ta25°C L80B10	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$)	
ULOR: 0%	Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento	
DLOR: 100%	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
Categoría de intensidad luminosa: G*6	Placa de cableado: acero galvanizado	
Normas de referencia	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		
Instalación y mantenimiento	Colores	
Instalación: pared / techo / suelo / lado poste / brazo	■ Sablé 100 Noir	Código: 06SG4D258C3CHL
Diámetro de los postes: $\varnothing 60 - 76 - 102 \text{ mm}$		
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: $10 \div 14 \text{ mm}$		
Prensacable: PG16		
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico		

Complementos



06LT908C0

B117 Piqueta para enterrar
LIT/SIGMA 1xØ60x542. Color: Sablé 100
Noir.



06LT909J0

B118 Ancla para hormigón
L=200 mm.



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 Ø 60mm y para
piqueta. Color: Sablé 100 Noir.



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 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.