



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:	350 mA
Flujo de la lámpara:	4805 lm
Potencia de la lámpara:	31.5 W
Eficiencia de la lámpara:	153 lm/W
Flujo de la luminaria:	4130 lm
Potencia de la luminaria:	35.5 W
Eficiencia de la luminaria:	116 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Ficha producto Rev. 07/09/2023	Sigma Pole Tamaño: medium Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: C 11° Narrow beam	06SG4D239B8CHL Color: Sablé 100 Noir
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: LED L8	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 3000 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: C 11° 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: 06SG4D239B8CHL
Diámetro de los postes: $\varnothing 60 - 76 - 102\text{ mm}$		
Inclinación: $-90^{\circ} + 35^{\circ}$, Sistema de direccionamiento y bloqueo de regulación continua		
Fijación: extensión hacia el lado del poste (para postes $\varnothing 60-76\text{ mm}$ o postes $\varnothing 102\text{ mm}$) con junta ajustable hecha de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$), cubierta de polvo de poliéster (Sablé 100 Noir);		
Cableado: producto precableado		
\varnothing cable de alimentación: $10 \div 14\text{ mm}$		
Prensacable: PG16		
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico		

Complementos



01AK903C0

L3 Kit junta
para poste Ø 60-76 mm. Color: Sablé
100 Noir.



01AK904C0

L4 Kit junta doble
para poste Ø 60-76 mm. Color: Sablé
100 Noir.



06SG904C0

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



06AK916C0

B139 Anillo simple Ø102mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06AK917C0

B140 Anillo doble para poste Ø102mm.
Color: Sablé 100 Noir.



01AK921C0

B1 Brazo tubular
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.



01AK922C0

B2 Brazo doble tubular
Ø 60 mm para postes Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Color: Sablé 100 Noir.



06AK907C0

B155 Brazo
para postes Ø 102 mm. L=550 mm.
Color: Sablé 100 Noir.



06AK909C0

B157 Brazo doble
para postes Ø 102 mm. L=550 mm.
Color: Sablé 100 Noir.

Ficha producto

Rev. 07/09/2023

Sigma Pole

Tamaño: medium

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: C 11° Narrow beam

06SG4D239B8CHLColor: 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.