



Características generales

Descripción:	producto para instalación en pared
Clase de aislamiento:	clase I
Tensión nominal:	220-240 V 50/60 Hz
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK08
Factor de potencia:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	2.00 kg
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	880 lm
Potencia de la lámpara:	6.5 W
Eficiencia de la lámpara:	135 lm/W
Flujo de la luminaria:	265 lm
Potencia de la luminaria:	7.5 W
Eficiencia de la luminaria:	35 lm/W

<b>Ficha producto</b> Rev. 17/01/2023	<b>Sans Serif</b> Tamaño: MR Medium Rectangular Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: asimétrica difusora	<b>06SS3A84947C</b> Color: Sablé 100 Noir
<b>Sistema óptico</b>	<b>Regulación del flujo</b>	A petición
Lámpara: 8 LED	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 3000 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$	<b>Materiales</b>	
Consistencia cromatica (SDCM): $\leq 3$	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$ )	
Tipo de óptica: asimétrica difusora	Apantallamiento: policarbonato	
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10	Colimador óptico: nylon PA66	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
<b>Normas de referencia</b>	<b>Colores</b>	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547	■ Sablé 100 Noir	Código: <b>06SS3A84947C</b>
<b>Instalación y mantenimiento</b>		
Instalación: de pared		
Cableado: Entrada de cable posterior		

---

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Sans Serif**

Tamaño: MR Medium Rectangular

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

**06SS3A84947C**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.