



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:	1 kg
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones*

Corriente LED:	640 mA
Flujo de la lámpara:	845 lm
Potencia de la lámpara:	8.1 W
Eficiencia de la lámpara:	104 lm/W
Flujo de la luminaria:	330 lm
Potencia de la luminaria:	9 W
Eficiencia de la luminaria:	37 lm/W

Ficha producto 15/05/2023	Grapho mini Opciones: DALI Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: 1x blade 4°x17° + 1x ultra-difusora 100°x60°	06GR7A40949CHL Color: Sablé 100 Noir
-------------------------------------	--	--

Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: LED	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 3000 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80		
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3	Materiales	
Tipo de óptica: 1x blade 4°x17° + 1x ultra-difusora 100°x60°	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10	Apantallamiento: tecnopolímero estabilizado a los rayos UV	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Normas de referencia	Sistema de fijación: base de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)	
EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547	Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento	
Instalación y mantenimiento	Tornillos: acero inoxidable AISI 316	
Instalación: pared	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Cableado: entrada cable posterior		
	Colores	
	■ Sablé 100 Noir	Código: 06GR7A40949CHL

Ficha producto

15/05/2023

Grapho mini

Opciones: DALI

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: 1x blade 4°x17° + 1x ultra-difusora 100°x60°

06GR7A40949CHLColor: 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.