



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°	06GR7A40949UHL Color: Corten
-------------------------------------	--	--

Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: LED	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: 1x blade 4°x17° + 1x ultra-difusora 100°x60°	Apantallamiento: tecnopolímero estabilizado a los rayos UV	
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10	Lentes: PMMA de alta transparencia	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Sistema de fijación: base de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$)	
Normas de referencia	Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento	
EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547	Tornillos: acero inoxidable AISI 316	
Instalación y mantenimiento	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Instalación: pared		
Cableado: entrada cable posterior	Colores	
	 Corten	Código: 06GR7A40949UHL

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°

06GR7A40949UHLColor: Corten

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.