



Características generales

Descripción:	producto para instalación en pared
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	11 V
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK08
Factor de potencia:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	0.5 kg
Driver:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones*

Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	700 lm
Potencia de la lámpara:	4.5 W
Eficiencia de la lámpara:	156 lm/W
Flujo de la luminaria:	220 lm
Potencia de la luminaria:	4.5 W
Eficiencia de la luminaria:	49 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: 8 LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: asimétrica difusora
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: de pared
Cableado: Entrada de cable posterior

Regulación del flujo

Regulación DALI	A petición X
-----------------	-----------------

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: policarbonato
Colimador óptico: nylon PA66
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

 Blanco RAL9003	Código: 06SS1A83047D
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Tamaño: SQ Small Squared

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

06SS1A83047D

Color: Blanco RAL9003

Complementos

06SS900X0

B184 Controlador 350mA 15W IP20,
max 3 Sans Serif SQ ON-OFF

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.