



Características generales

Descripción:	producto para instalación en pared
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	15 V
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:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	950 lm
Potencia de la lámpara:	6.5 W
Eficiencia de la lámpara:	146 lm/W
Flujo de la luminaria:	290 lm
Potencia de la luminaria:	7.5 W
Eficiencia de la luminaria:	39 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

<b>Ficha producto</b> Rev. 17/01/2023	<b>Sans Serif</b> Tamaño: MQ Medium Squared Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: AS-D	<b>06SS2A84047AV</b> Color: Gris RAL9006
<b>Sistema óptico</b>	<b>Regulación del flujo</b>	Estándar
Lámpara: 8 LED	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 4000 K	<b>Materiales</b>	
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Apantallamiento: policarbonato	
Tipo de óptica: AS-D	Colimador óptico: nylon PA66	
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	<b>Colores</b>	
<b>Normas de referencia</b>	■ Gris RAL9006	Código: <b>06SS2A84047AV</b>
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547		
<b>Instalación y mantenimiento</b>		
Instalación: de pared		
Cableado: Entrada de cable posterior		

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Sans Serif**

Tamaño: MQ Medium Squared

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: AS-D

**06SS2A84047AV**

Color: Gris RAL9006

**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.