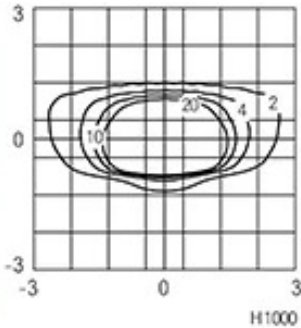
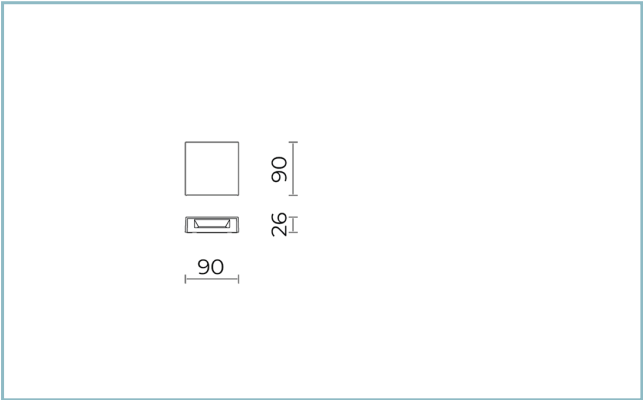


Características generales

Descripción:	producto para instalación en pared
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	13 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:	640 lm
Potencia de la lámpara:	4.5 W
Eficiencia de la lámpara:	142 lm/W
Flujo de la luminaria:	190 lm
Potencia de la luminaria:	4.5 W
Eficiencia de la luminaria:	42 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Ficha producto Rev. 17/01/2023	Sans Serif Tamaño: SQ Small Squared Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: AS-D	06SS1A83847A Color: Gris RAL9006
Sistema óptico	Regulación del flujo	A petición
Lámpara: 8 LED	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 2700 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Materiales	
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Tipo de óptica: AS-D	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	
Normas de referencia		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547	Colores	
Instalación y mantenimiento	■ Gris RAL9006	Código: 06SS1A83847A
Instalación: de pared		
Cableado: Entrada de cable posterior		

Ficha producto

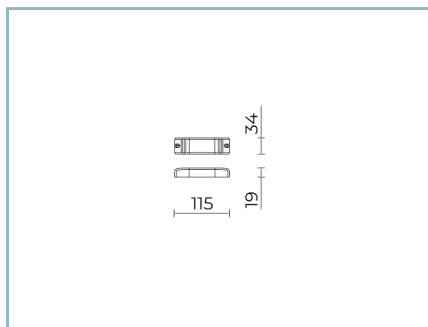
Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Tamaño: SQ Small Squared
Temperatura de color: 2700 K
Tipo de óptica: AS-D

06SS1A83847A

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.