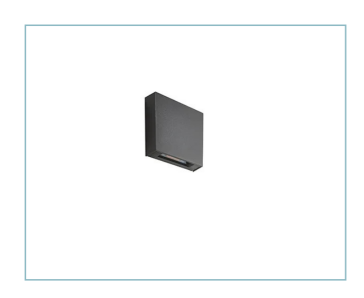
Color: Blanco RAL9003

Tamaño: SQ Small Squared Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: AS-D



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

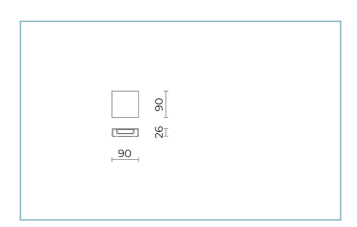
Factor de potencia: > 0.9

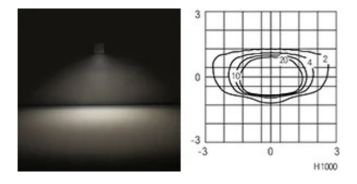
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 0.5 kg

Driver: remoto (con pedido aparte)

Marcas y Certificaciones: CE





Datos de prestaciones*

prestationes	
Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	645 lm
Potencia de la lámpara:	4.5 W
Eficiencia de la lámpara:	143 lm/W
Flujo de la luminaria:	200 lm
Potencia de la Iuminaria:	4.5 W
Eficiencia de la luminaria:	44 lm/W

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Tamaño: SQ Small Squared Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: AS-D 06SS1A83947D

Color: Blanco RAL9003

Sistema óptico

Lámpara: 8 LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: AS-D

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 flujoA peticiónRegulación DALIX

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: **06SS1A83947D**



Ficha producto

Rev. 17/01/2023

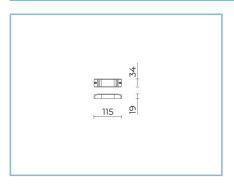
Sans Serif

Tamaño: SQ Small Squared Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: AS-D

06SS1A83947D

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 +/-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 moltiplicar 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.