



Características generales

Descripción: Producto para instalación empotrable

Clase de aislamiento: clase II

Tensión nominal: 230 V 50 Hz

Grado de protección: IP65

Protección contra impactos: IK06

Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

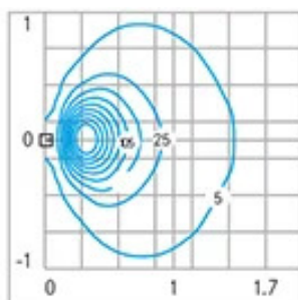
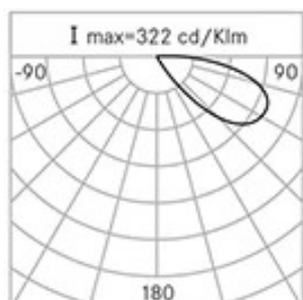
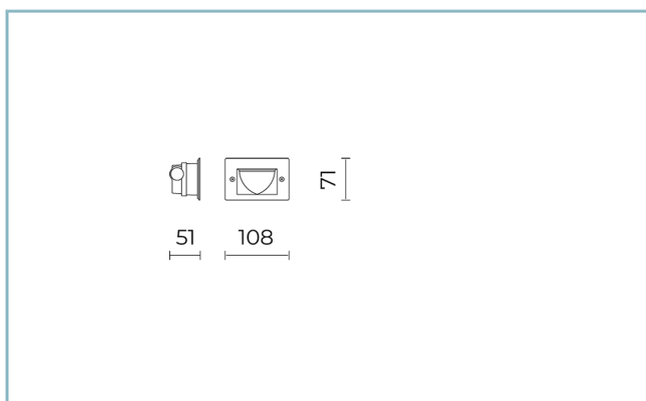
Peso: 0.30 kg

Superficie expuesta máx: 0,06 m²

Superficie expuesta lateral: 0,005 m²

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	300 lm
Potencia de la lámpara:	4 W
Eficiencia de la lámpara:	75 lm/W
Flujo de la luminaria:	95 lm
Potencia de la luminaria:	4.5 W
Eficiencia de la luminaria:	21 lm/W

Ficha producto
Rev. 23/07/2024

Fin xs Empotrable Pared
Opciones: FIN XS-horizontal
Temperatura de color: 4000 K
Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

06FX1B2307D
Color: Blanco RAL9003

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

Vida del grupo óptico: $>35.000h @Ta25^{\circ}C L80B10$

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-2 / EN62471

Instalación y mantenimiento

Instalación: empotrable

Fijación: Contratapa de tecnopolímero moldeada suministrada con el producto

Ø cable de alimentación: $8 \div 12$ mm

Pasacable: M20

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$)

Difusor: cristal plano arenado

Juntas: EPDM troquelado/estampado

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

■ Blanco RAL9003

Código: **06FX1B2307D**

Ficha producto

Rev. 23/07/2024

Fin xs Empotrable Pared

Opciones: FIN XS-horizontal

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: AS-D Asymmetric diffused beam

06FX1B2307DColor: Blanco RAL9003

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.