



Características generales

Descripción: producto para instalación en techo o en suelo

Clase de aislamiento: clase I

Tensión nominal: 230 V 50 Hz

Grado de protección: IP65

Protección contra impactos: IK06

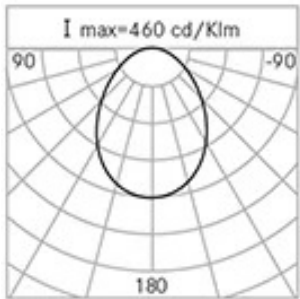
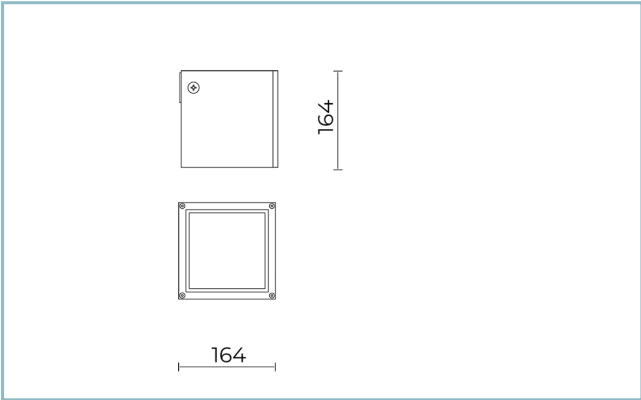
Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 3.00 kg

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	6
4	8,27	9
3	6,2	15
2	4,14	35
1	2,07	139

Datos de prestaciones*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	1560 lm
Potencia de la lámpara:	14 W
Eficiencia de la lámpara:	111 lm/W
Flujo de la luminaria:	920 lm
Potencia de la luminaria:	16 W
Eficiencia de la luminaria:	58 lm/W

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Cube Pared

Tamaño: medio

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: ultra-difusora 80°

06LC3A9409DJ

Color: Blanco RAL9003

Sistema óptico

Lámpara: 9 LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: ultra-difusora 80°

Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared / suelo

Inclinación: regulación angular (con accesorio kit de articulación)

Fijación: tacos

Ø cable de alimentación: 8 ÷ 13 mm

Pasacable: M20

Seccionador: automático

Materiales

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

Apantallamiento: cristal plano arenado

Lentes: PMMA

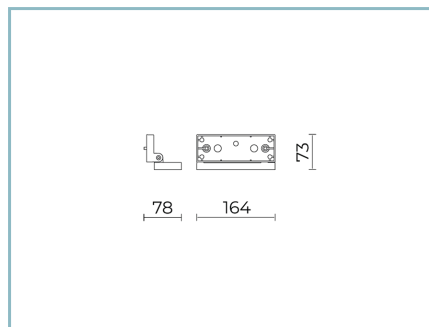
Juntas: silicona extruida antienviejecimiento

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

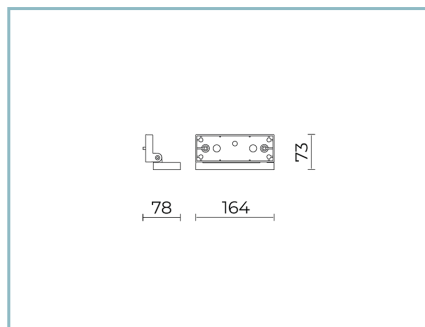
Colores Blanco RAL9003Código: **06LC3A9409DJ**

Complementos



06LC2901C

Articulación CUBE MEDIUM
para fijación a la pared. Color: Sablé
100 Noir.



06LC2901D

Articulación CUBE MEDIUM
para fijación a la pared. Color: blanco
RAL9003.

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 módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo 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.