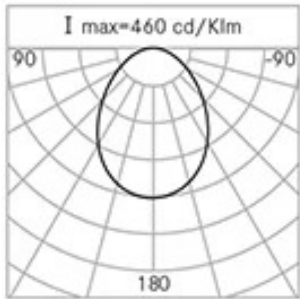
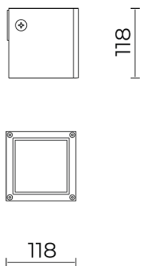




Características generales

- 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: 1.50 kg
- Driver: integrado
- Marcas y Certificaciones: CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	2
4	8,27	4
3	6,2	6
2	4,14	13
1	2,07	51

Datos de prestaciones*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	650 lm
Potencia de la lámpara:	6 W
Eficiencia de la lámpara:	108 lm/W
Flujo de la luminaria:	390 lm
Potencia de la luminaria:	7 W
Eficiencia de la luminaria:	56 lm/W

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Cube Pared

Tamaño: small

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: ultra-difusora 80°

06LC1A4499AJ

Color: Gris RAL9006

Sistema óptico

Lámpara: 4 LED

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 Gris RAL9006Código: **06LC1A4499AJ**

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Cube Pared

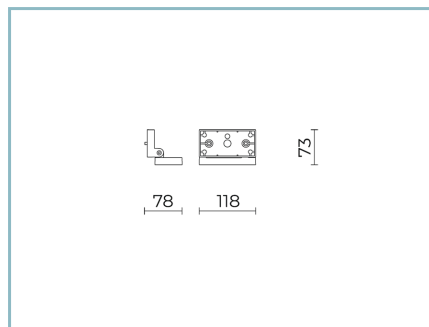
Tamaño: small

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: ultra-difusora 80°

06LC1A4499AJ

Color: Gris RAL9006

Complementos

06LC1901A

Articulación CUBE SMALL

para fijación a la pared. Color: gris
RAL9006.**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.