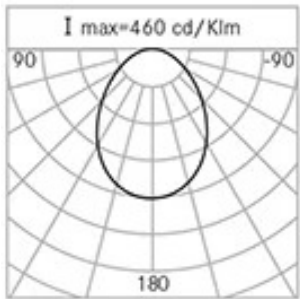
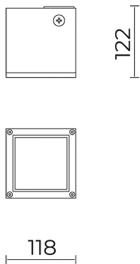




Características generales

- 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	7
2	4,14	15
1	2,07	61

Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	695 lm
Potencia de la lámpara:	6 W
Eficiencia de la lámpara:	116 lm/W
Flujo de la luminaria:	420 lm
Potencia de la luminaria:	7 W
Eficiencia de la luminaria:	60 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: 4 LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: U-D 80° Diffused beam
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471
-----------------------------------

Instalación y mantenimiento

Instalación: techo / 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 RAL9003	Código: 06LC2A4409DJ
--	----------------------

**Ficha producto**

Rev. 24/07/2024

**Cube Techo**

Tamaño: small

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: U-D 80° Diffused beam

**06LC2A4409DJ**

Color: Blanco RAL9003

**Complementos**

06LC1901D

Articulación CUBE SMALL

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 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.