



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

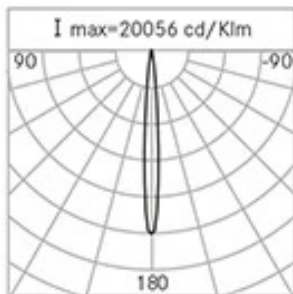
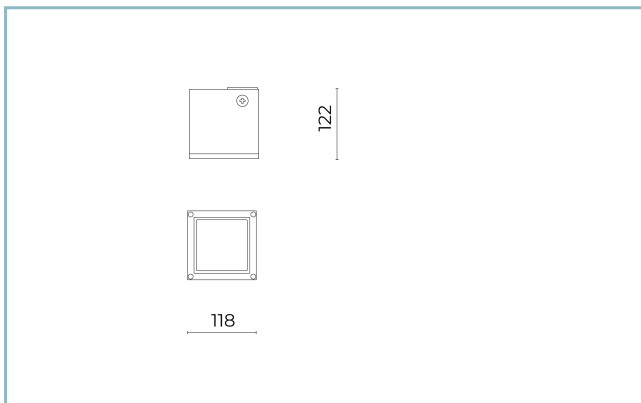
Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 1.50 kg

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	0,93	175
4	0,74	274
3	0,56	487
2	0,37	1096
1	0,19	4388

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:	470 lm
Potencia de la luminaria:	7 W
Eficiencia de la luminaria:	67 lm/W

Ficha producto

Rev. 24/07/2024

Cube Techo

Tamaño: small
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: C 8° Narrow beam

06LC2A4494A

Color: Gris RAL9006

Sistema óptico

Lámpara: 4 LED

Temperatura de color: 3000 K

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

Tipo de óptica: C 8° Narrow 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 templado

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 RAL9006

Código: **06LC2A4494A**

Complementos opcionales



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 +/-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.