



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

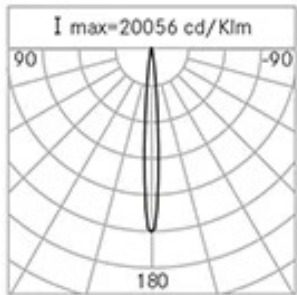
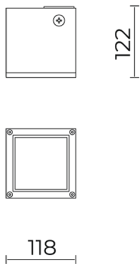
Factor de potencia: > 0.90

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

06LC2A4494D
Color: Blanco RAL9003

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

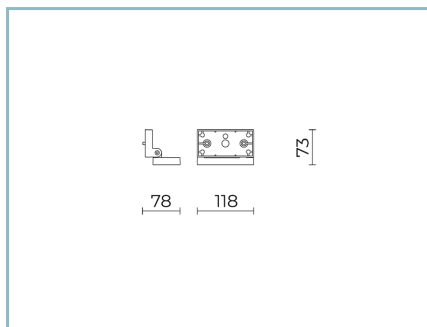
Materiales

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

 Blanco RAL9003 Código: **06LC2A4494D**

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 +/-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.