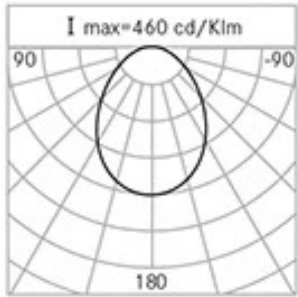




Características generales

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	4
4	8,27	8
3	6,2	13
2	4,14	28
1	2,07	113

Datos de prestaciones*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	1460 lm
Potencia de la lámpara:	14 W
Eficiencia de la lámpara:	104 lm/W
Flujo de la luminaria:	860 lm
Potencia de la luminaria:	16 W
Eficiencia de la luminaria:	54 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: 9 LED
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 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: 06LC4A9499DJ
--	----------------------

Ficha producto

Rev. 24/07/2024

Cube Techo

Tamaño: medio

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: U-D 80° Diffused beam

06LC4A9499DJ

Color: Blanco RAL9003

Complementos

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 +/-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.