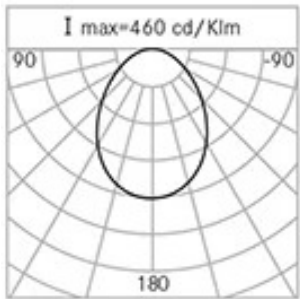




Características generales

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**

 Sablé 100 Noir	Código: <b>06LC2A4409CJ</b>
--	-----------------------------

**Ficha producto**

Rev. 24/07/2024

**Cube Techo**

Tamaño: small

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: U-D 80° Diffused beam

**06LC2A4409CJ**

Color: Sablé 100 Noir

**Complementos**

06LC1901C

Articulación CUBE SMALL

para fijación a la pared. Color: Sablé  
100 Noir.**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.