



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	6
2	4,14	13
1	2,07	51

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:	390 lm
Potencia de la luminaria:	7 W
Eficiencia de la luminaria:	56 lm/W

<b>Ficha producto</b> Rev. 17/01/2023	<b>Cube Pared</b> Tamaño: small Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: ultra-difusora 80°	<b>06LC1A4499CJ</b> Color: Sablé 100 Noir
--	--	--

**Sistema óptico**

Lámpara: 4 LED
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: ultra-difusora 80°
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

**Normas de referencia**

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

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: pared / 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>06LC1A4499CJ</b>
--	-----------------------------

## 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.