



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	218
4	0,74	340
3	0,56	605
2	0,37	1362
1	0,19	5448

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:	500 lm
Potencia de la luminaria:	7 W
Eficiencia de la luminaria:	71 lm/W

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Cube Proyector**

Tamaño: small

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: concentradora 8°

**06LC1A4404A**

Color: Gris RAL9006

**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: concentradora 8°

Vida del grupo óptico: &gt;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 &lt; 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 RAL9006Código: **06LC1A4404A**

## Complementos



06LC900C0

Piqueta para enterramiento CUBE SMALL.  
Color: Sablé 100 Noir.



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  $\pm 7\%$ .

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo 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.