



Características generales

- Descripción: producto para instalación en pared
- Clase de aislamiento: clase III
- Tensión nominal: 650 mA
- Grado de protección: IP66
- Protección contra impactos: IK08
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 0.35 kg
- Driver: remoto (con pedido aparte)
- Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones*

Corriente LED:	650 mA
Flujo de la lámpara:	425 lm
Potencia de la lámpara:	4 W
Eficiencia de la lámpara:	106 lm/W
Flujo de la luminaria:	140 lm
Potencia de la luminaria:	4 W
Eficiencia de la luminaria:	35 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: 1x difusora 50°x20°

Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: techo / pared / suelo

Inclinación: regulación continua -15° + 105°

Fijación: El sistema de fijación permite la inclinación -15° hasta +105°

Cableado: Precableado con cable L=1 m

Regulación del flujo

Estándar

Regulación DALI

X

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: cristal plano templado

Lentes: PMMA de alta transparencia

Sistema de fijación: soporte de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)

Juntas: en compuesto de goma de alta densidad, tipo antienviejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 316

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

■ Blanco RAL9003

Código: **06MK1A20947D**

Complementos



06GC902X0

B165 conector de 2 polos IP68



06MK900X0

D3 Controlador
30W 650mA IP20 1-6 MIKRO



06MK901X0

D4 KIT DRIVER
650mA IP67 1-6 MIKRO



06MK902X0

D5 DRIVER DALI 30W
650mA IP68 1-6 MIKRO



06AK957B0

I2 Piqueta para enterramiento.
Color: negro RAL9005

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.