



### Características generales

Descripción: sistema LED modular para instalación en techo
Clase de aislamiento: clase II
Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz
Grado de protección: IP66
Protección contra impactos: IK08
Factor de potencia: > 0.90
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 14.00 kg
Superficie expuesta máx: 0,16 m <sup>2</sup>
Superficie expuesta lateral: 0,05 m <sup>2</sup>
Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
Driver: integrado
Marcas y Certificaciones: ENEC / CE / Resistencia a impactos de pelotas

### Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	18465 lm
Potencia de la lámpara:	92 W
Eficiencia de la lámpara:	201 lm/W
Flujo de la luminaria:	15880 lm
Potencia de la luminaria:	102 W
Eficiencia de la luminaria:	156 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

**Ficha producto**

Rev. 25/03/2022

**M48 Area**

Opciones: 2 módulos

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: cuadrada difusora QU-D

**06MQ1L63085DHM4**

Color: Blanco RAL9003

**Sistema óptico**

Lámpara: LED R8

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 70$ Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 4$ 

Tipo de óptica: cuadrada difusora QU-D

Vida del grupo óptico: &gt;100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

Categoría de intensidad luminosa: G\*6

**Normas de referencia**

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

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: de techo

Fijación: preinstalación para sistemas de enganche previstos por el distribuidor de la blindobarra; soporte de acero anclado a la luminaria de superficie con tacos de expansión o químicos; suspensión de superficie mediante cables de acero

Cableado: la conexión a la línea de alimentación a través del conector del tablero externo sin utilizar herramientas evita tener que abrir el producto y garantiza una mayor velocidad de instalación (disponibles en las versiones de dos y tres módulos dos alimentaciones 230V separadas bajo pedido)

Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm

Prensacable: PG16

Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

**Regulación del flujo**

Estándar A petición

Autoaprendizaje medianoche virtual

X

Emisión de flujo constante (CLO)

X

Regulación DALI

X

Variación de la tensión de red

X

Línea piloto

X

Telegestión ondas canalizadas (PLC)

X

Telegestión inalámbrica

X

Iluminación de emergencia

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 chapa de acero cortado y plegado

Juntas: espuma de silicona 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:

**06MQ1L63085DHM4**

## Complementos



06MQ901J

Kit de suspensión  
de techo L = 1500 mm.



06MQ900D

Soporte de fijación en superficie.  
Color: blanco RAL9003.

### 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.