



### Características generales

Descripción:	proyector LED modular
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:	26.10 kg
Superficie expuesta máx:	0,30 m²
Superficie expuesta lateral:	0,08 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común:	10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial:	10 kV
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE

### Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	36540 lm
Potencia de la lámpara:	184 W
Eficiencia de la lámpara:	199 lm/W
Flujo de la luminaria:	31425 lm
Potencia de la luminaria:	204.5 W
Eficiencia de la luminaria:	154 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D4

<b>Sistema óptico</b>
Lámpara: LED R16
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 4
Tipo de óptica: asimétrica LT-06
Vida del grupo óptico: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
Categoría de intensidad luminosa: G*4
<b>Normas de referencia</b>
EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

<b>Instalación y mantenimiento</b>
Instalación: techo / torre faro
Fijación: soporte fijo de acero AISI 316
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm
Prensacable: PG16
Sustituibilidad de la placa de cableado: desmontable mediante desbloqueo del clip de fijación
Sustituibilidad del grupo óptico: todos los módulos led sustituibles
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

<b>Regulación del flujo</b>	Estándar	A petición
Autoaprendizaje medianoche virtual	X	
Emisión de flujo constante (CLO)	X	
Regulación 1-10V		X
Regulación DALI	X	
Variación de la tensión de red	X	
Línea piloto	X	
Telegestión ondas canalizadas (PLC)		X
Telegestión inalámbrica		X
Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad		X

<b>Materiales</b>
Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal plano templado
Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
Placa de cableado: tecnopolímetro autoextinguible V0
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

<b>Colores</b>	Código:
<div><div></div> Gris RAL9006</div>	<b>06MQ5V23037AHM4</b>

## Complementos



06MQ902XX

Soporte de fijación en superficie  
en acero inoxidable AISI 316.



06MQ904XX

Soporte de fijación AISI 316  
orientable 5-10-15°

## 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.