



# Modulo Proyector MAGNUM Led 50W **180Lm/W** **BRIDGELUX 25° 60°136°x78° [ALFL1363-90-91MG]**

## Especificaciones

Código Producto	ALFL1363MG25° ALFL1390MG60° ALFL1391MG136°x78°
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 5000/4000/3000K
Construcción	Aluminio/PMMA
Grado de protección	IP65
Protección contra Impacto IK	10
Tensión Nominal	170-270VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Potencia Nominal	50W
Factor de Potencia	0.95
Número y Tipo de LED	SMD3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Vida Estimada	50.000 Horas
Angulo de Apertura	25°, 60°, 136°x78°
Luminosidad	7500Lm
Eficacia Diodo Led	180Lm/W
Eficacia Luminosa	150Lm/W
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Clase Energética (2021-UE-2019/2015)	<b>A++</b>
Rango Temperatura	-15° ~ +70°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.2s
Medidas	300x75x30mm
Peso	0.900Kg
Certificados	CE, RoHS
Driver Incluido	GXTronic 5 Años.
Información Adicional.: Driver: 23-42VDC 1300mA + - 5%	

## Descripción

Módulo Proyector MAGNUM Led diseñado para obtener una gran iluminación. Gracias a su potencia, consigue generar ambientes perfectos de iluminación en farolas como en proyectores, especialmente para alumbrar a grandes distancias gracias a su ángulo de 25°, distancias medias 60° y amplias distancias 136°x78°. Permiten una distribución de la luz en infinitas combinaciones en exteriores e interiores y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. Sirve como recambio de las antiguas bombillas que eran muy contaminantes, en farolas y luminarias de empotrar. Alta eficacia mediante LEDs SMD3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30 logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y se obtiene un índice de reproducción cromática de 80 que muestra el color real de forma muy natural. Acabado en color Gris, construidos con aluminio y pmma. Vida útil de 50.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robustos para las exigencias mecánicas requeridas. Garantía de 5 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción