



Modulo Proyector LED MAGNUM AIR 50W IP65

• Brigelux 25° 60° 136°x78° 180LmW [ALFL1379-81-82]

Especificaciones

Código Producto	ALFL1379MG60° ALFL1381MG25° ALFL1382MG136°x78°
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 5000/4000
Construcción	Aluminio/PMMA
Grado de Protección	IP65
Protección contra Impacto IK	10
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	50W
Factor de Potencia	0.94
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	SMD 3030- (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	70
Clase Energética (2021-UE-2019/2015):	A++
Rango Temperatura	-20° ~ +55°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.2s
Medidas	305x75x80mm
Peso	1.500Kg
Certificados	CE, RoHS
Driver:	GXTronic - 5 años
Información Adicional:	ESTE PRODUCTO SE ENTREGA PRE-MONTADO.

Descripción

Módulo Proyector MAGNUM Led diseñado para obtener una gran iluminación. Gracias a su potencia, consigue generar ambientes perfectos de iluminación 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. Fabricado con 100% en Aluminio 6063 pintado al horno para evitar la oxidación salina, y de gran LIGEREZA para evitar colocar grandes postes de sujeción tanto en su carcasa como en sus agarraderas, por lo que es un producto muy ligero para facilitar su transporte e instalación. Además su pintura es anticorrosiva, por lo que tiene una gran duración y reduce todo tipo de oxidación. 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.