



## Modulo Proyector LED MAGNUN DOB 50W IP67 OSRAM SMD3030-3D 60° 90° 180Lm/W

[ALFL157879DMG]

## **Especificaciones**

Código Producto ALFL1578DMG60°
ALFL1579DMG90°

Temperatura Luz

° Kelvin

Construcción

Frío/Natural

5000/4000

Aluminio/PMMA

Grado de Protección IP67
Protección Impacto IK IK10

Difusor Transparente
Tensión Nominal 175-265VAC
Frecuencia de Trabajo 50/60Hz
Potencia Nominal 50W
Factor de Potencia 0.91
Regulable No
Driver Regulable No

Número y Tipo de LED::72xSMD3030-3D Osram Chip OS-CORE Shapphire ODB2235S-A

Vida Estimada 50.000 Horas
Angulo de Apertura 60°, 90°
Luminosidad 7000Lm
Eficacia Diodo Led 180Lm/W
Eficacia Luminosa 140Lm/W

CRI Índice Reproducción Cromática 84
Clase Energética  $A++ \sim E$ Rango Temperatura  $-15^{\circ} \sim +70^{\circ}C$ Ciclos de Encendidos 100.000
Tiempo de Arrangue 0.2s

 Medidas
 305x75x80mm

 Peso
 1.500Kg

Certificados CE, RoHS

Driver Incluido.:

Información Adicional:

GXTronic - Electronic

DOB Driverless

## Descripción

Módulo Proyector LED diseñado para colocar en todo tipo de farolas, así como para montajes en proyectores y luminarias para empotrar. 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. Destaca su ANGULO DE APERTURA, diseñado para iluminar distancias, MEDIAS 60° y 90° para obtener una gran iluminación creando ambientes perfectos. Gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación. Acabado en color Gris, construidos con 100% aluminio 6063, pmma y pintados al horno para evitar la oxidación salina (pintura anticorrosiva) por lo que tiene una gran duración y reduce todo tipo de oxidación, de gran LIGEREZA, para evitar colocar grandes postes de sujeción, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera y les permite trabajar en temperaturas desde -15°C hasta 70°C. Grado de protección IP67 (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robustos para las exigencias mecánicas requeridas IK10. Su vida útil es de 50.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. 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.