



## Modulo Proyector LED DOB MAGNUM 50W OSRAM SMD3030-3D 60° 90°180LmW [ALFL158788]

## **Especificaciones**

Código Producto ALFL1587DMG90°

ALFL1588DMG60°

Temperatura Luz Frío/Natural

° Kelvin 5000/4000
Construcción Aluminio/PMMA

Grado de Protección IP65
Protección Impacto IK IK10

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 Sapphire ODB2235S.A

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

CRI Índice Reproducción Cromática 84
Clase Energética A++

Rango Temperatura -20° ~ +55°C Ciclos de Encendidos 100.000

Tiempo de Arranque 0.2s

Medidas305x75x80mmPeso1.500KgCertificadosCE, RoHS

Driver: DOB GXTronic Electric

Información Adicional: ESTE PRODUCTO SE ENTREGA DESMONTADO

## 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. Driver tipo DOB (Driver on Board). 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 -20°C hasta 55°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.