



# Foco Proyector LED 600W IP66 CREE 3030 60° **145Lm/W** 84.000Lm **Driver Meanwell HLG** Serie PRO 50.000H

## Especificaciones técnicas

Código Producto	FL-JL07-600W-CW
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 5000
Instalación	IP66
Construcción	Aluminio/ Pc
Difusor	Opal
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo de LED	<b>CREE SMD3030</b>
Potencia Nominal	<b>600W</b>
Vida Estimada	<b>50.000 Horas</b>
Angulo de Apertura	60°
Medidas	576x458x92mm
Regulable	<b>Si</b>
Driver Regulable	<b>Si</b>
Equivalencia	1500W
Luminosidad	<b>84.000Lm</b>
UGR Índice de deslumbramiento unificado	<b>&lt;19</b>
Factor de Potencia	0.99
CRI Índice Reproducción Cromática	<b>80</b>
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	<b>A++</b>
Rango Temperatura	-40 +60°C
Eficacia Luminosa	<b>145Lm/W</b>
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0,1s
Peso	22,000Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



## Descripción

**FL-JL07-600W** Foco Proyector LED **600W IP66 CREE 3030 60° 145Lm/W 84.000Lm Driver Meanwell HLG Serie PRO 576x458mm** y un espesor de **92mm 50.000H**, Está alimentado con una fuente de alimentación **Meanwell del tipo AB**, permitiendo regular la luz con reguladores de **0-10Vdc** y con **10V tanto con PWM** como con resistencia o potenciómetro. Brazo orientable en cualquier dirección. **Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 110-120 metros de alcance de luz luminosa y brillante. Permite una distribución de la luz en exteriores e interiores y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial, residencial, para pistas deportivas y campos de fútbol.** Disponible en blanco frío (5000°K). La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. De fácil instalación.

Tiene una alta eficacia (**145Lm/W**) consumiendo **600W** mediante **LED tipo CREE 3030 60°** logrando proporcionar un flujo luminoso de **84.000Lm** distribuidos uniformemente por un difusor Opalizado de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de **80**, que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,600kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

Este proyector tiene su Acabado en **color Negro**, construido con aluminio de inyección. Cuenta con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor que se genera y le permite trabajar en temperaturas desde **-40°C** hasta **60°C**. **Su vida útil es de 50.000 horas**, muy superior a la de un foco convencional. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando y maximizando la vida útil.

El Foco Proyector tiene un grado de protección **IP65** (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Además, su bastidor permite inclinar la luminaria en la dirección deseada.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Proyector posee una **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. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.