



# Foco Proyector LED 400W IP66

## **145Lm/W** CREE 3030 60° 56000Lm

### **Driver Meanwell HLG Serie PRO**

### **50.000H**

#### Especificaciones técnicas

Código Producto	FL-JL07-400W-CW
Temperatura Luz	Frío
° Kelvin	5000
Instalación	IP66
Construcción	Aluminio/ Pc
Difusor	Opal
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo de LED	CREE 3030
Potencia Nominal	400W
Vida Estimada	50.000 Horas
Angulo de Apertura	60°
Medidas	458x396x92mm
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
Equivalencia	1000W
Luminosidad	56.000Lm
UGR Índice de deslumbramiento unificado	<19
Factor de Potencia	0.99
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-40 +65°C
Eficacia Luminosa	145Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0,1s
Peso	14,300Kg
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-JL07-400W Foco Proyector LED 400W IP66 145Lm/W CREE 3030 60° 56.000Lm Driver Meanwell HLG Serie PRO 458x396mm y un espesor de 92mm 50.000H, es una solución compacta y muy potente para la iluminación de todo tipo de espacios. 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 70-75 metros de alcance de luz luminosa y brillante. Permite una distribución de la luz en exteriores e interiores igual para uso industrial, residencial, para pistas deportivas y campos de futbol. 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 **400W** mediante **LED tipo SMD CREE 3030 60°** logrando proporcionar un flujo luminoso de **56.000Lm** 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 **0,400kWh**, 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 65°C. **Su vida útil es de 50.000 horas, muy superior a la de un foco convencional.**

Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor 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.