



Foco Proyector LED 30W 130Lm/W IP65 3900Lm Serie Pro **LUMILEDS** Regulable 50.000H

Especificaciones técnicas

Código Producto	1916-NS-HVFL30W-F
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4200
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal
Difusor	Transparente
Tensión Nominal	190-260VAC
Número y Tipo de LED	SMD2835 Lumileds
Potencia Nominal	30W
Vida Estimada	50.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	240x281x64mm
Regulable	Si, Triac 30%-100%
Driver Regulable	Si
Equivalencia	200W
Luminosidad	3900Lm
Factor de Potencia	0.99
Índice Reproducción Cromática CRI	80
UGR o índice de deslumbramiento unificado	<19
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-40 +60°C
Eficacia Luminosa	130Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Peso	1.000Kg
Certificados	CE, RoHS, TÜV
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

1916-NS-HVFL30W-F, Foco Proyector LED **30W IP65 3900Lm Lumileds SMD2835 Regulable Serie PRO de Exterior 240x281mm y un espesor de 64mm 50.000H. Monta óptica SMD y un difusor transparente especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento, consiguiendo un índice UGR<19 que hace que, de este foco, el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 15-20 metros de alcance de luz luminosa y brillante.** Acabado en aluminio de inyección. Cuenta con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. **Regulación intensidad de luz TRIAC 30%-100%.** Disponibles en blanco frío (6000°K), blanco Natural (4000°K). La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. De fácil instalación.

Tiene una alta eficacia (**130Lm/W**) consumiendo **30W** mediante **LED tipo SMD2835 Lumileds** logrando proporcionar un flujo luminoso de **3900Lm** distribuidos uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de **Ra>80**, que muestra el color real de forma muy natural. **Su consumo representa un valor de 0,030kWh, 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, característica que contribuye a mejorar la 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.

El Foco Proyector tiene un grado de protección **IP65** (válido en interiores y exteriores), junto a su carcasa fabricada en aluminio lo convierten, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas, en un foco perfecto para exterior, ya sea instalado en terrazas o balcones, o en donde queramos conseguir una iluminación de calidad con un consumo mínimo. Además, su bastidor permite inclinar la luminaria en la dirección deseada. **Es un elemento de iluminación LED que puede ver uso en patios, terrazas e incluso en zonas de trabajo.**

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Proyector posee una **garantía de 3 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.