



# Foco Proyector LED Regulable Slimline 30W IP65 LUMILEDS [1916-NS-HVFL30W-CP]

## Especificaciones

Código Producto	1916-NS-HVFL30W-CP
Temperatura Luz	Frío/Natural
° Kelvin	6000/4200
Construcción	Aluminio/Cristal
Grado de protección	IP65
Índice de Protección IK	08
Tensión Nominal	190-260VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	30W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	Si, Triac 30%-100%
Driver Regulable	Si
Clase Energética	C
Número y Tipo de LED	SMD3030 Philips-Lumileds
Vida Estimada	50.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	4800Lm
Eficacia Luminosa	160Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker 6000/4200°K	0.65 / 0.57
Índice R9 6000/4200°K	32 / 8
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
CRI Mínimo / Máximo 6000/4200°K	1 – 89 / 1 – 89
Cromaticidad X 6000/4200°K	0.347 / 0.347
Cromaticidad Y 6000/4200°K	0.357 / 0.357
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Medidas	200x165x40mm
Certificados	CE, RoHS, TÜV, ISO9001
Peso	1.000Kg

Información Adicional: Este producto cuenta con precableado de 600mm aprox.

Normas Aplicables: EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015

## Descripción

Regulable Slimline emite luz intensa, brillante, potente y de alta calidad, como muestra su elevado CRI. Destaca por su fuente de alimentación de estado sólido y hace de este foco, el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios y donde queramos conseguir una iluminación de calidad con un consumo mínimo. Su carcasa está fabricada en aluminio de inyección y mantiene al equipo en una temperatura óptima de trabajo. Acabado en color Negro. Alta eficacia integra potentes LEDs Philips Luxeon-Lumileds 3030 2D, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido 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, consumiendo 30W. De fácil instalación. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores). Vida útil estimada en 50.000horas, muy superior a la de un foco convencional. Regulación intensidad de luz, TRIAC 30%-100%. 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. Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.