



Foco Proyector LED 20W **120Lm/W** Detector Movimiento Integrado SMD LUMILEDS **30.000H**

Especificaciones técnicas

Código Producto	1916-NS-HVFL20W-L
Temperatura Luz	Frío/Natural
° Kelvin	6000/4200
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/ Cristal
Difusor	Transparente
Tensión Nominal	190-260VAC
Número y Tipo de LED	LUMILEDS SMD2835
Potencia Nominal	20W
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	187x181x30mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Equivalencia	60W
Luminosidad	2400Lm
Factor de Potencia	0.99
Índice Reproducción Cromática CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-40 +60°C
Eficacia Luminosa	120Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0,1s
Peso	0,700Kg
Certificados	CE, RoHS
Distancia de Detección hasta	10 metros.
Duración regulable de Encendido	5 – 480 segundos.
Velocidad de Detección	0,6 a 1.5 metros/segundo.
Información Adicional.:	Cuenta con un precableado de 600mm aprox.

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-HVFL20W-L Foco Proyector LED 20W 2400Lm Detector de Movimiento Integrado Serie LUMILEDS SMD2538 Óptica SMD para Exterior e interior, 113x85mm y un espesor de 47mm 30.000H, Monta un difusor transparente especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento. Permite una distribución de una luz dura y amplia debido a su gran ángulo de Cobertura favorecido por el reflector que rodea al **LED tipo LUMILEDS SMD2538** y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. **Disponibles en blanco Frío (6000°K) y Natural (4200°K).** La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. De fácil instalación. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior.

Tiene una alta eficacia (**120Lm/W**) consumiendo **20W** mediante **LED tipo LUMILEDS SMD2538** logrando proporcionar un flujo luminoso de **2400Lm** distribuidos uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de **Ra > 80**.

Su consumo representa un valor de **0,020kWh**, 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. 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 **30.000** 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 para polvo y humedad 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 2 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.