



Foco Proyector LED Detector Movimiento Integrado 30W **120Lm/W** [1916-NS-HVFL30W-L] Especificaciones

Código Producto	1916-NS-HVFL30W-L
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4200
Construcción	Aluminio/ Cristal
Grado de protección	IP65
Índice de Protección IK	08
Tensión Nominal	190-260VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	30W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
Número y Tipo de LED	LUMILEDS PHILIPS
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	3600Lm
Eficacia Luminosa	120Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker 6000 / 4200°K	0.77 / 0.81
Índice Reproducción Cromática CRI	>80
Índice R9 6000 / 4200°K	32 / 8
CRI Mínimo / Máximo 6000 / 4200°K	7 – 96 / 7 - 96
Cromaticidad X 6000 / 4200°K	0.350 / 0.35
Cromaticidad Y 6000 / 4200°K	0.366 / 0.366
Clase Energética	E
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Distancia de Detección hasta	10 metros.
Duración regulable de Encendido	5 – 480 segundos.
Velocidad de Detección	0,6 a 1.5 metros/segundo.
Medidas	220x226x38mm
Certificados	CE, RoHS, TÜV, ISO9001
Peso	1,000Kg

Información Adicional.: Cuenta con un 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

Detector de Movimiento Integrado Monta óptica SMD y 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 SMD y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Acabado en color Negro, construido con aluminio de inyección. Alta eficacia mediante LEDs tipo PHILIPS LUMILEDS 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, consumiendo 30W. De fácil instalación. Grado de protección IP65 (válido para polvo y humedad en interiores y exteriores). Incluye Óptica SMD. Vida útil estimada en 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. 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.