



Foco Proyector LED 50W **120Lm/W** Detector Movimiento Integrado [1916-NS-HVFL50W-L]

Especificaciones

Código Producto	1916-NS-HVFL50W-L
Temperatura Luz	Frío/Natural
° Kelvin	6000/4200
Construcción	Aluminio/ Cristal
Grado de protección	IP65
Índice de Protección IK	08
Tensión Nominal	190-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	50W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
Número y Tipo de LED	PHILIPS LUMILEDS
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	6000Lm
Eficacia Luminosa	120Lm/W
Índice Reproducción Cromática CRI	80
Difusor	Transparente
Flicker	0.91
Clase Energética	A+ - 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	240x281x64mm
Peso	1,400Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001

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

Foco Proyector LED con Detector de Movimiento Integrado. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Permite una distribución de una luz dura y amplia debido a su gran ángulo de Cobertura favorecido por el reflector que rodea a los LEDs y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. Alta eficacia, consumiendo 50W, mediante LEDs 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. Y que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento. De fácil instalación. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Acabado en color Negro, construido con aluminio de inyección. Vida útil de 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP65 (válido para polvo y humedad en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. 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.