



Foco Placa Downlight SLIM Led Sensor PIR 18W 1600Lm Corte 200mm 30.000h

Especificaciones

Código Producto	WR-GP-LZ-3-M-PIR
Temperatura Luz °Kelvin	Frío 6000
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/pc
Tensión Nominal	220-240VAC
Potencia Nominal	18W
Factor de Potencia	0.9
Número y Tipo de Led	SMD2835
Vida Estimada	30.000 Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/Día)	16
Vida Útil Media Años (A 8h/Día)	10
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø225x17mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Equivalencia	120W
Luminosidad 6000°K	1600Lm
Eficacia Luminosa 6000°K	88/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	No Disp.
Difusor	Opal
Flicker 6000°K	0.83
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Índice R9	26
CRI Mínimo / Máximo 6000°K	1 – 92
Cromaticidad X 6000°K	0,326
Cromaticidad Y 6000°K	0,311
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Corte de Techo	Ø200mm
Peso	0.290kg
Información Adicional.: Acabado en Blanco	
Parámetros:	
Distancia de detección:	6 metros.
Velocidad de detección:	entre 0.6m/s y 1.5m/s.
Tiempo de funcionamiento de detección:	30 segundos.
Altura de instalación:	3 metros.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Descripción

Foco Placa Downlight SLIM LED con detector de movimiento. Al incorporar un sensor de radar, se enciende de forma automática si detecta algún movimiento dentro de su radio de acción. Una vez detecta que la estancia está vacía, se apaga directamente. Fabricado con el más alto estándar de calidad, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Temperatura de color en blanco frío, alta eficacia **88Lm/W** mediante **LEDs tipo SMD2835** logrando proporcionar un flujo luminoso de **1600Lm** distribuidos uniformemente y donde se obtiene, debido a su alta calidad, un alto índice de reproducción cromática **>80** que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **18W**. Disipador de aluminio con gran capacidad de disipación. Fácil instalación, Grado de protección IP25. Ø Exterior 225x17mm Ø Corte 200mm. Vida útil Estimada en 30.000h. Ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60%, consiguiendo un gran ahorro en el consumo. **Su consumo representa un valor de 0,018kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera con lo que se consigue una alta eficiencia energética.** Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este downlight es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar en tiendas y centros comerciales, obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, museos, bares, escaparates, vitrinas etc.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Esta placa downlight ultrafina tiene 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.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.