



# Placa Downlight LED 18W Circular Sensor dia noche Detector Movimiento [AL5573LM]

## Especificaciones

Código Producto	AL5573LM-74
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4500
Construcción	Aluminio/PC
Grado de protección	IP20
Índice de protección IK	5
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	18W
Número y Tipo LED	Epistar Led
Vida Estimada	30.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad 6000/4500°K	1800 / 1800Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500°K	100 / 100Lm/W
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Ángulo de Detección	110°
Sensor: Distancia de Detección	6mt.
Regulación Tiempo	15" – 45" – 5 minutos.
Modos	Dia – Noche
Temperatura de trabajo	-20°C ~ + 45°C
Clase Energética 20021 - 2023	F
Medidas	218x43mm
Corte de Techo	Ø205mm
Peso	0,235Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.: Acabado en Color Blanco	

## Descripción

Placa Downlight LED Empotrable con Sensor Detector de luz día noche y movimiento de 18W. Para la iluminación general en espacios comerciales como domésticos que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad. Proporciona y Permite una distribución de la luz intensa con multitud de posibilidades con unas propiedades excelentes. Temperatura de color en, blanco frío y natural, alta eficacia mediante Leds Epistar de alta luminosidad y eficiencia logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor de donde se obtiene un elevado índice de reproducción cromática >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 18W. Grado de protección IP20. Vida útil Estimada en 30.000h 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.