



Plafón Led Sensor Movimiento Halls 15W

[AL8219LM]

Especificaciones

Código Producto	AL8219LM-20
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4500
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Número y Tipo de Led	SMD Epistar
Potencia Nominal	15W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Vida Estimada	30.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	1200Lm
Eficacia Luminosa	80Lm/W
CRI	>80
Clase Energética	G
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Ángulo de detección	360°
Distancia de detección	6mt.
Tiempo Mín. - Tiempo Máx.	10 segundos / 2 minutos
Regulación de tiempo	Modo Día / Noche
Certificados	CE, RoHS
Medidas	Ø240x70mm
Información Adicional.: Acabado en Blanco	

Descripción

Plafón Led con Sensor de Movimiento Halls 15W Modo Dia Noche, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, alta eficacia mediante Leds tipo SMD Epistar logrando proporcionar un flujo luminoso de 1200Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 15W. Acabado en color blanco, construido con aluminio/pc. Grado de protección IP20 (válido para interiores y exteriores protegidos) además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Ángulo de detección 360°, de fácil instalación. 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.