



Audio Visual
Professional



EPISTAR



Plafón Led 15W 1200Lm IP20 con Sensor de Movimiento 360° Mod. HALLS

Especificaciones técnicas

Código Producto	ALLM8219
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	170-265VAC
Número y Tipo de Led	SMD2835 Epistar
Potencia Nominal	15W
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø293x70mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	1200Lm
CRI	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20 +40°C
Eficacia Luminosa	80Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
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
Información Adicional.:	Acabado en Blanco

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.



Descripción

ALLM8219 Plafón Led con Sensor de Movimiento 15W 1200Lm IP20 Mod. Halls, Modo Dia / Noche, Ángulo de detección 360° color Blanco, con leds SMD2835 Epistar, Ø Exterior 293mm y altura de 70mm 30.000H permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación y la **temperatura de color en blanco frío (6000°K) y Natural (4000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Tiene una eficacia (**80 Lm/W**) consumiendo **15W** mediante **Leds tipo SMD2835 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.

Su consumo representa un valor de **0,0015kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades. Es ideal para la sustitución de los Plafones convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este plafón es ideal para sustituir los actuales plafones, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, etc.

Acabado en **color blanco**, construido con aluminio/pc. Tiene un grado de **protección IP20** (válido para interiores y exteriores protegidos) además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Plafón tiene una **garantía de 2 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.