



Plafón Led Sensor Movimiento Dia Noche Halls 20W [AL8221LM]

Especificaciones

Código Producto Temperatura Luz

° Kelvin Instalación Construcción Tensión Nominal Frecuencia de Trabajo

Potencia Nominal

Regulable

Driver Regulable

Número y Tipo de Led

Vida Estimada Angulo de Apertura Luminosidad Eficacia Luminosa

CRI

Sensor de movimiento por Angulo de Detección: Distancia de Detección:

Tiempo Mínimo/ Máximo de Encendido:

Regulación de tiempo y Modo

Clase Energética

Rango Temperatura Certificados

Información Adicional.: Acabado en Color Blanco

AL8221LM-22-23 Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000

IP20

No

Aluminio/Pc 170-265VAC 50/60Hz 20W No

SMD Epistar 30.000Horas

120° 1600Lm 80Lm/W

80

Infrarrojos. 360°. 6 metros.

10 seg. ~ 2 minut.

Día/Noche.

G

-20° ~ +40°C CE, RoHS Ø293x70mm

Descripción

Medidas

Plafón Led con Sensor de Movimiento, día noche Halls 20W, regulación de tiempo y Color Blanco. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, alta eficacia mediante Leds tipo SMD Epistar de alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido 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 20W. De fácil instalación. Construido con aluminio/pc. Grado de protección IP20 (válido para interiores y exteriores protegidos) 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.