

Plafón LED Detector RADAR 24W - 20W- 16W - Sensor de Movimiento - 2700K+CCT - OSRAM CHIP



Código de producto:

Referencia: CL24WOSR-SEN-CCT-91133

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : CL24WOSR-SEN-CCT-91133
Potencia nominal : 24W - 20W - 16W
Tensión Nominal: 220-240V
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 85
Material de Construcción: Policarbonato
Luminosidad-Lm: 2640Lm
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angulo de Apertura (°): 120°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 150Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 110Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000
Medidas (mm): Ø310mm x H70mm
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Modos de control: RADAR
Índice de deslumbramiento (UGR): 19
Driver incluido: SI
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3
Alcance (m) : 6 m.

Breve descripción del producto:

Plafón con SENSOR DE MOVIMIENTO CCT - OSRAM CHIP DURIS E 2835 de superficie LED con un acabado blanco y una potencia seleccionable de 24W- 20W- 16W, es un producto especialmente diseñado para el ahorro energético.

El sensor de Radar en una luminaria LED proporciona una detección de movimiento precisa, confiable y versátil, con la capacidad de superar obstáculos y adaptarse a diferentes condiciones ambientales. Esto se traduce en un mayor confort, seguridad y eficiencia energética en el uso de la iluminación LED.

Se puede usar pasillos, baños, garajes, almacenes y escaleras de manera automática y eficiente. Aumenta la seguridad y comodidad y el AHORRO!

Descripción del Producto:

Plafón LED Superficie Circular 24W - 20W- 16W -Detector de Movimiento por Radar por microondas- 2700K+CCT - OSRAM CHIP

¡Descubre el Plafón LED Superficie Circular, el aliado perfecto para iluminar tus espacios con eficiencia y comodidad!

Este innovador plafón LED destaca por su potencia seleccionable, permitiéndote ajustar la intensidad luminosa a tus necesidades. Con opciones de 24W, 22W, 20W y 18W, tienes el control total sobre el nivel de iluminación que deseas en cada momento.

Pero eso no es todo, este plafón LED viene equipado con un avanzado detector de movimiento por radar de microondas. Gracias a esta tecnología de vanguardia, el plafón puede detectar movimientos sutiles en su entorno, brindando una respuesta instantánea y confiable. Ya sea que necesites iluminación en pasillos, escaleras, baños u otras áreas de tu hogar o lugar de trabajo, este plafón LED se adaptará a tus necesidades.

Además de su potencia y funcionalidad, este plafón LED cuenta con una selección de colores CCT para que puedas crear la atmósfera perfecta en tus espacios. Desde tonos cálidos de 2700K hasta una iluminación más brillante y fresca de 4000K-5700K, puedes ajustar el color de la luz según tus preferencias y el ambiente que deseas crear.

La calidad también se encuentra en su núcleo, ya que este plafón LED está equipado con el renombrado chip OSRAM E Duris SMD2835. Este chip garantiza una iluminación uniforme, durabilidad excepcional y eficiencia energética para que disfrutes de una iluminación de alta calidad durante años.

Además, su diseño cuidadosamente pensado destaca por su elegante apariencia. Con un diámetro de 31 cm y una altura de tan solo 70 mm, este plafón LED es compacto y discreto, adaptándose perfectamente a cualquier estilo de decoración. Su acabado de superficie circular complementa cualquier ambiente, añadiendo un toque de sofisticación a tus espacios.

Y no podemos olvidar mencionar su sensor de movimiento de alta calidad, que tiene un impresionante alcance de hasta 8 metros. Esto garantiza una detección precisa y eficiente, sin importar el tamaño de la habitación. Ahorrarás energía al contar con una iluminación que se activa solo cuando es necesaria, brindándote comodidad y contribuyendo al cuidado del medio ambiente.

El plafón con sensor de movimiento puede ser utilizado en una variedad de lugares donde se requiera una iluminación eficiente y automática. Aquí tienes algunos ejemplos de dónde se puede usar:

Ficha Técnica

1. Pasillos y áreas de paso: El plafón con sensor de movimiento es perfecto para iluminar pasillos, corredores y áreas de tránsito en hogares, oficinas, hoteles o edificios públicos. La detección de movimiento activará automáticamente la luz cuando alguien se acerque, proporcionando una iluminación segura y conveniente.
2. Baños y aseos: En espacios como baños y aseos, el plafón con sensor de movimiento es especialmente útil. Cuando alguien ingrese al área, el sensor detectará su presencia y encenderá la luz, evitando la necesidad de buscar interruptores en la oscuridad.
3. Garajes y estacionamientos: Los plafones con sensor de movimiento son ideales para garajes y estacionamientos, ya que pueden iluminar automáticamente el área cuando se detecta la presencia de un vehículo o persona. Esto mejora la seguridad y la comodidad al entrar y salir de estos espacios.
4. Almacenes y espacios industriales: En entornos industriales o almacenes, donde la iluminación se requiere solo cuando hay actividad, el plafón con sensor de movimiento ofrece una solución eficiente. La luz se encenderá automáticamente cuando alguien ingrese al área y se apagará cuando no haya movimiento, lo que ahorra energía y reduce los costos de iluminación.
5. Escaleras y pasillos de edificios: Para edificios residenciales o comerciales con escaleras o pasillos comunes, los plafones con sensor de movimiento son excelentes para brindar iluminación cuando alguien se acerca, mejorando la seguridad y la comodidad de los residentes o visitantes.

Su versatilidad, combinada con sus características de potencia ajustable, detección de movimiento por radar, opciones de color CCT y diseño elegante, lo convierten en una opción ideal para mejorar la iluminación en una amplia gama de entornos.

En nuestra tienda online FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

