Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento



Downlight - Iluminación Comercial

11-907R/LED/12W/30K/SENS I 147484 I T001-L004-F012-S001 l 7750902124962 11-907R/LED/12W/60K/SENS I 147485 I T001-L004-F012-S001 1 7750902124979







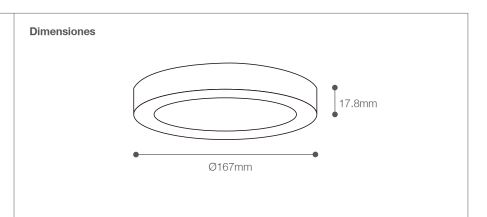






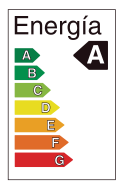






Datos técnicos

| Potencia | 12W |
|-------------------------|----------------|
| Temp. de color | 3000K 6000K |
| Lúmenes | 960Lm |
| Eficiencia | 80Lm/W |
| Voltaje | 180-265V |
| Frecuencia | 50-60Hz |
| Factor de potencia | 0.9 |
| CRI | 80 |
| Índice de Protección | IP20 |
| | |



Tiempo de vida 25,000 hrs.

Descripción

Downlight LED 12W fijo circular para adosar a techos. Incluye sensor de movimiento interno con rango de detección entre 4 a 6 metros. Funciones avanzadas de alta potencia de la tecnología LED, lo que maximiza la salida de luz y la eficiencia, eliminando la necesidad de cambiar lámparas.

Características de la Luminaria

- -Material cuerpo: PP (Polipropileno)
- -Material difusor: PC(Policarbonato)
- -Acabado: Mate

- -Dimensiones cuerpo: Ø167X178mm
- -Colores: Blanco

Usos

- -Residenciales
- -Zonas de paso
- -Almacenes y cocheras
- -Vestibulos

Atributos

- -Encendido instantáneo
- -Libre de mercurio
- -Baja emision de calor
- -Proteccion medio ambiente

Certificaciones





IMPORTANTE:

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.



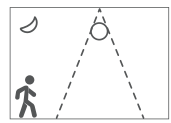
Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento



Downlight - Iluminación Comercial

| Funcionamiento sensor de movimiento | |
|-------------------------------------|--|
| Funcionalmento sensor de movimiento | |

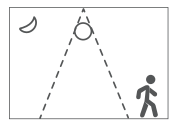
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará 30 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



La luz no se encenderá si no hay movimiento dentro del rango de detección.



Cuando haya movimiento dentro del área de detección la luz se encenderá automáticamente,



Cuando no haya movimiento dentro del área de detección la luz se apagará automáticamente después de 25 segundos.



IMPORTANTE:

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.

