# Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento



Downlight - Iluminación Comercial

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







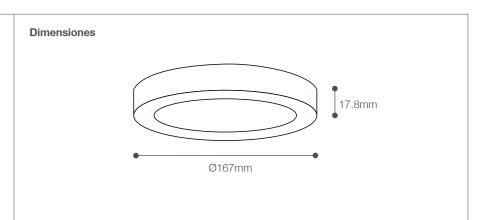








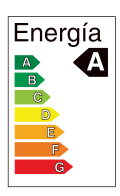




#### Datos técnicos

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%.



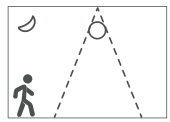
# Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento



Downlight - Iluminación Comercial

Funcionamiento sensor de movimiento	

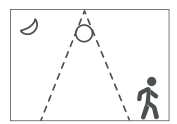
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará 25 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



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



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



Cuando no haya movimiento dentro del área de detección luz se apagará automáticamente.



# **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%.

