

# Downlight LED para Adosar con Sensor de Movimiento tipo PIR

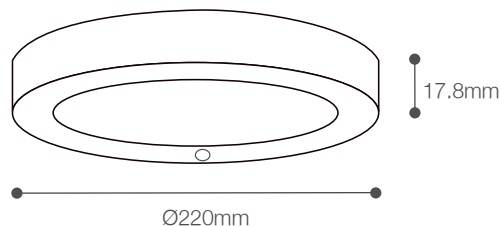


Downlight - Iluminación Comercial

11-907R/LED/18W/30K/SENS-P | T001-L004-F012-S001 | 7750902121183  
 11-907R/LED/18W/60K/SENS-P | T001-L004-F012-S001 | 7750902119517



## Dimensiones



## Datos técnicos

Potencia	18W
Temp. de color	3000K 6000K
Lúmenes	1500Lm 1600Lm
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 h.

## Descripción

Downlight LED 18W fijo circular para adosar a techos. Incluye sensor de movimiento tipo PIR que detecta el calor en cuerpos en movimiento y un 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: PBT (Polimero termoplástico)
- Material difusor: PC(Policarbonato)
- Acabado: Mate
- Dimensiones cuerpo: Ø220x17.8mm
- Colores: Blanco

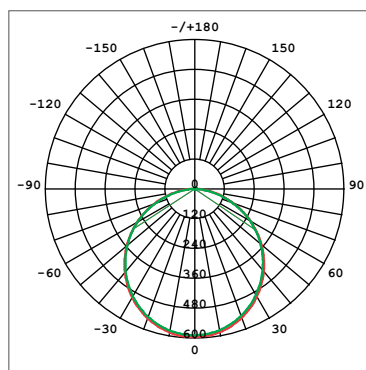
## Usos

- Interiores Comerciales
- Residenciales
- Salas de conferencia
- Espacios comunes
- Cocina
- Vestibulos
- Pasillos

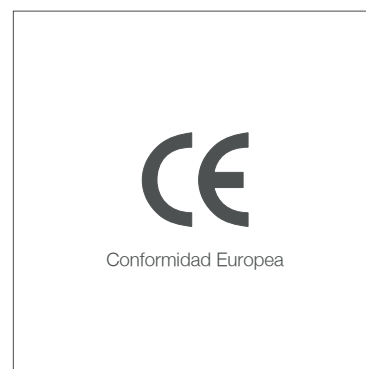
## Atributos

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

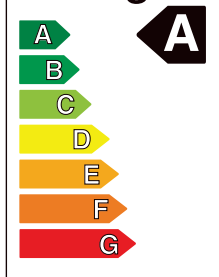
## Fotometría



## Certificaciones



## Energía



### 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%.

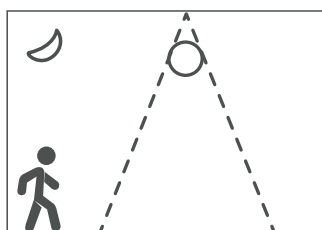
# Downlight LED para Adosar con Sensor de Movimiento tipo PIR

Downlight - Iluminación Comercial

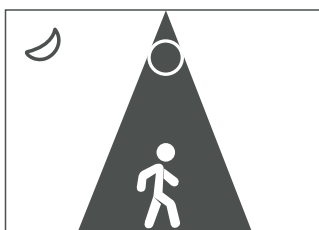


## Funcionamiento sensor de movimiento

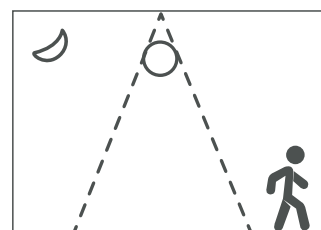
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará en un rango de 30 a 60 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



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.



### 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%.