

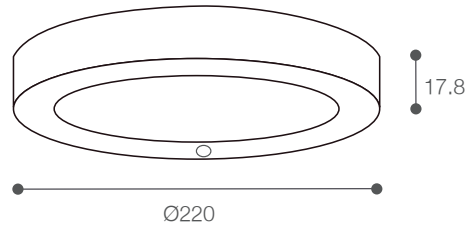
Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento

Downlight - Iluminación Comercial

11-907R/LED/18W/60K/WH | 146122 | T001-L004-F012-S001 | 7750902119517



Dimensiones



Datos técnicos

Potencia	18W
Temp. de color	6000K
Lúmenes	1600Lm
Eficiencia	88,8Lm/W
Voltaje	180-265V
Frecuencia	50-60Hz
Índice de Protección	IP20
CRI	80
Tiempo de vida	25,000 h.

Descripción

Downlight LED 18W fijo circular para adosar a techos. Incluye sensor de movimiento 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: PBT (Polimero termoplástico)
- Material difusor: PC(Policarbonato)
- Acabado: Mate
- Dimensiones cuerpo: Ø220x17.8mm
- Colores: Blanco

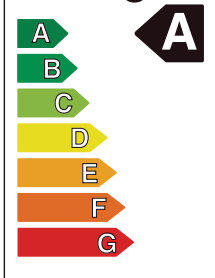
Usos

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

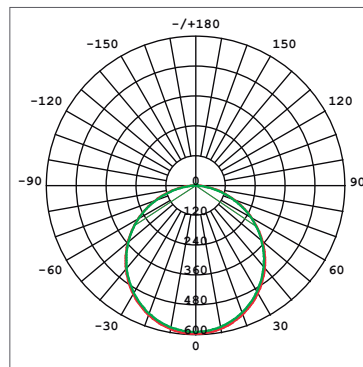
Atributos

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

Energía



Fotometría:



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%.

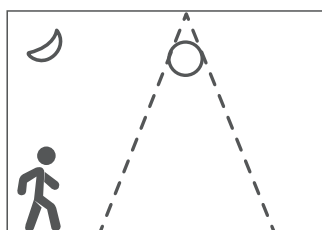
Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento

Downlight - Iluminación Comercial

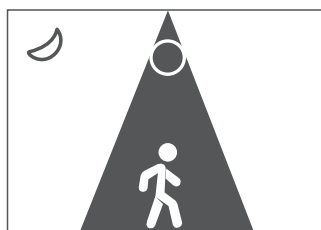


Funcionamiento sensor de movimiento

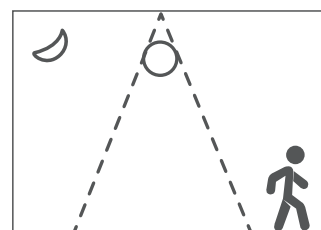
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará 25 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



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



Cuando haya movimiento dentro del área de detección 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%.