Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento



Downlight - Iluminación Comercial

11-907R/LED/18W/30K/SENS 146337 I T001-L004-F012-S001 l 7750902121183 11-907R/LED/18W/60K/SENS 146338 T001-L004-F012-S001 l 7750902119517



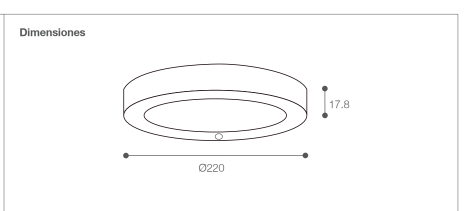








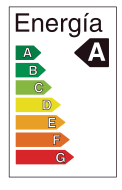




Datos técnicos

| Potencia | 18W |
|-------------------------|------------------|
| Temp. de color | 3000K 6000K |
| Lúmenes | 1500Lm 1600Lm |
| Eficiencia | 80Lm/W |
| Voltaje | 180-265V |
| Frecuencia | 50-60Hz |
| 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 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

Atributos

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

Usos

- -Vestibulos
- -Pasillos

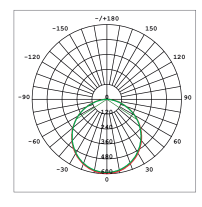
Blanco

-Colores:

-Dimensiones cuerpo: Ø220x17.8mm

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

Fotometría:



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%.



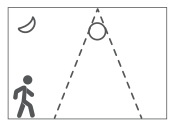
Downlight LED para Adosar - Con Sensor de Movimiento



Downlight - Iluminación Comercial

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

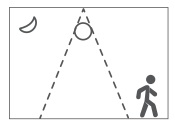
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará 25 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



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%.

