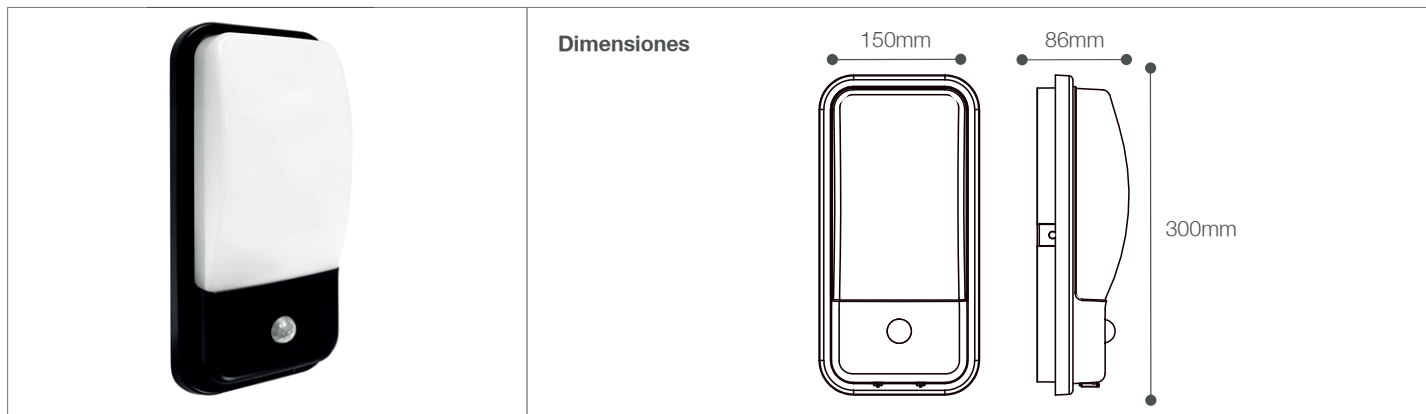


Aplique LED para Adosar con Sensor de Movimiento tipo PIR



Apliques- Iluminación Decorativa

11-908/LED20W/60K/BK | 146132 | T001-L001-F001-S002 | 7750902119630



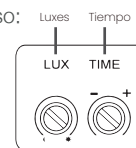
Datos técnicos

Potencia	20W
Temp. de color	6000K
Lúmenes	1500Lm
Eficiencia	75Lm/W
Voltaje	180-240V
Frecuencia	50-60Hz
Índice de Protección	IP65
Factor de potencia	0,9
CRI	80
Tiempo de vida	25,000 h.

Descripción

Aplique LED 20W para adosar en pared en exteriores. Con sensor de movimiento tipo PIR* que detecta el calor en cuerpos en movimiento dentro de un rango entre 4 a 6 metros, apagándose automáticamente. Cuenta con dos perillas para configurar el modo de uso:

- **Luxes:** entre 350 luxes (día) a 0 luxes (noche)
- **Tiempo de apagado:** entre 10 segundos a 3 minutos (180 s)



*Ángulo de detección sensor PIR: 110°.

Características de la Luminaria

- Material cuerpo: Policarbonato
- Acabado: Mate
- Dimensiones cuerpo: 150x300x86mm
- Colores: Negro

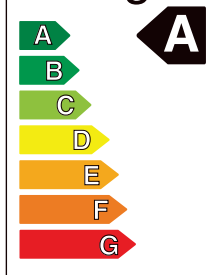
Usos

- Espacios Comerciales
- Residenciales
- Vestíbulos
- Pasadizos

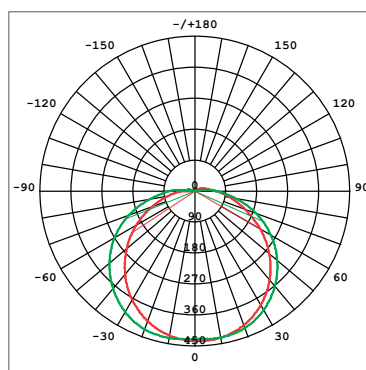
Atributos

- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio
- Baja emisión de calor
- Protección medio ambiente

Energía



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%.

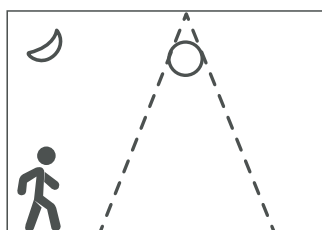
Aplique LED para Adosar con Sensor de Movimiento tipo PIR

Apliques- Iluminación Decorativa

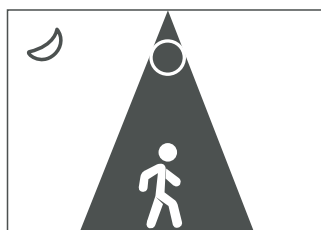


Funcionamiento sensor de movimiento

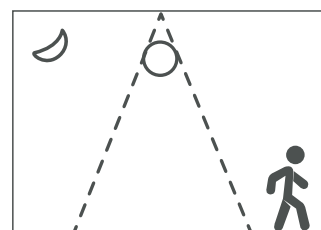
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará en un rango de 10 segundos a 3 minutos después de haber dejado de detectar movimiento. Esto dependerá de la configuración que se desee. Se sugiere instalar en alturas menores a 10 metros.



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 de acuerdo a la configuración.



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%.