

Plafón de LED con PIR sensor de movimiento, 15W, 1410lm, 4000K.

Descripción:

SCLP1540 de UltraLux es un plafón de LED con PIR sensor de movimiento. El PIR sensor detecta los movimientos en el área de detección y apaga/enciende la carga. La luminaria tiene una potencia 15 W, flujo luminoso de 1410 lm, temperatura de color 4000K (luz neutral) y tiene las siguientes ventajas.

Ventajas:

- PIR sensor de movimiento incorporado con opción de ajustar la iluminancia y la temporización del funcionamiento.
- Difusor de policarbonato, con alta resistencia mecánica, no mantiene el fuego y no envejece (no se pone amarillo).
- Carcasa de plástico de ingeniería ABS, la cual tiene alta resistencia térmica y mecánica.
- Placa de los LED diodos de aluminio para una refrigeración óptima, asegurando larga vida y ahorro energético.
- Montaje fácil y unión rápida con la red eléctrica a través del bloque terminal de tornillo.
- La luminaria es apropiada para montajes en espacios con niveles normales de humedad y polvo (IP20).
- Montaje fácil y rápido.
- Garantía 3 años.

Aplicaciones:

- Para el hogar.
- · Hoteles y restaurantes.
- Escaleras.
- Pasillos.







Parámetros técnicos:

Ref. №	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo Iuminoso	Temperatura de color	Radio de detección	dimensiones	Eficiencia energética
SCLP1540	220-240 V AC	15 W	1410 lm	4000 K	3 m	250/55 mm	EA

