

LED Plafón "Slim" cuadrado con sensor de presencia **dimable**.

Ref. SPLM1240D

Descripción:

Plafón de LED con diseño innovador y sensor de microondas dimable, cuadrado, 12W y tonalidad 4000K (luz neutra).

Sensor de microondas:

El sensor de microondas controla la presencia en el área de detección. Dependiendo de esto apaga, enciende o regula la intensidad lumínica del plafón. El sensor de microondas es más sensible, que los sensores PIR (infrarrojos).

El sensor tiene posibilidad de ajustar el radio de la detección, el tiempo del funcionamiento en potencia máxima y en **modo dimable**, el rango de la iluminancia y el nivel de la regulación de la intensidad a través de los DIP botones. La mayor ventaja del sensor es la posibilidad de funcionar en **modo dimable**. Es el tiempo en el que la luminaria funciona con potencia reducida (10% o 20%) antes de apagarse completamente en ausencia de movimiento. Otra ventaja del plafón es el **suave encendido y apagado**.

Características técnicas:

Voltaje: 220-240 V AC, 50-60 Hz.

Potencia: 12 W.

Flujo luminoso: 850 lm.

Tonalidad: 4000 K.

Ángulo de apertura: 120 °.

Dimensiones: 250/250/58 mm.

Nivel de iluminancia: 5 lx, 15 lx, 50 lx, 2000 lx (ajustable).

Tiempo de funcionamiento en potencia máxima: 10 s, 90 s, 3 min, 10 min (ajustable).

Tiempo de funcionamiento en **modo dimable:** 0 s, 30 s, 10 min, +∞ (ajustable).

Nivel de la regulación de la intensidad (dimable): 10%, 20% (ajustable).

Ángulo de la detección del sensor: 360°/180°.

Radio de detección: 5 m – 15 m (montaje en pared), 2 m – 8 m (montaje en techo).

Altura de montaje: 1.5 m – 3.5 m (montaje en pared), 2 m – 4 m (montaje en techo).

