

## PIR sensor de movimiento y presencia, con base de montaje multifuncional.

### Descripción:

PSD2M65 de UltraLux es PIR sensor de movimiento con base de montaje multifuncional y con doble zona de funcionamiento y dos modos de funcionamiento.

### Ventajas

- Base de montaje multifuncional para pared o techo.
- Área de detección de **DOS ZONAS**. En la primera zona (hasta 6m) el sensor detecta **PRESENCIA** y en la segunda (6-12m) detecta **MOVIMIENTO**.
- Opción de ajuste de la sensibilidad de detección del sensor. A través de este parámetro es posible ajustar el radio de la detección, en la cual se detecta movimiento desde 5m hasta 12m.
- Dos modos de funcionamiento. El primero es “modo **sensor**”, la iluminación se apaga/enciende con el sensor. El segundo modo es “encendido **permanente**” y el sensor apagado. El cambio de los modos está en las instrucciones de uso.
- Resistencia contra humedad y polvo es IP65. El dispositivo es apropiado para iluminación interior y exterior en espacios con altos niveles de humedad y polvo.
- Ángulo de detección 360°. **Diámetro de detección 24m.**
- El sensor es apropiado, solamente, para iluminación. Apropiado para iluminación incandescente (R-carga) e iluminación LED (C-carga).
- Carcasa de plástico UV estabilizado.
- El rango de la iluminancia de funcionamiento es <0.1 – 2000 lx. el cual supone que el sensor puede funcionar con iluminancia <0.1 lx.
- **Garantía 5 años**



Montaje en pared



Montaje en techo



Cursores de ajustes

### Datos técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Radio de detección	Ángulo de detección	Resistencia	Tiempo de funcionamiento	Iluminancia de funcionamiento ajustable
PSD2M65	220-240 V AC	1200W(R) 600W(C)	6 m (presencia) 6-12 m (movimiento)	360°	IP65	10s-15min.	<0.1-2000 lx