

CELDA FOTOELÉCTRICA



479911334



479911934



479911534



479911734

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
479911334	CELDA FOTOELECTRICA 1000W
479911934	BASE CELDA FOTOELECTRICA
479911534	CELDA FOTOELECTRICA 220V 15A C/SOPORTE
479911734	CELDA FOTOELECTRICA 220V 10A C/SOPORTE

DETECTOR DE MOVIMIENTO A TECHO 360°



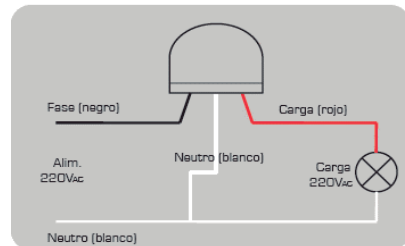
4810434

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
4810434	DETECTOR MOVIMIENTO TECHO 360° 1200W 6MT

Características técnicas

- Interruptores fotoeléctricos para control de iluminación.
- Operación garantizada: Mínimo 5000 operaciones.
- Controlan automáticamente el encendido y apagado del alumbrado, para lograr que las luminarias estén encendidas solamente durante las horas necesarias.
- Construidas en polipropileno estabilizado contra rayos UV.
- Temperatura de operación: -40°C a 70°C.
- La celda código 479911334 necesita la base código 479911934 para su montaje.
- Las celdas códigos 479911534 y 479911734 no necesitan base, ya que traen su propio soporte incorporado en la referencia.

Esquema de conexión



Características técnicas

- Rango de detección: 360°
- Tensión: 220V - 240 VAC.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Potencia nominal: 200W (220~240V/AC).
- Distancia de detección: 3-12M (<24°C) ajustable.
- Tiempo de retraso: 10 seg - 7 min
- Detección de velocidad de movimiento: 0.6~1.5m/s.
- Altura de instalación: 1.5 - 3.5m
- Índice de protección: IP44.
- Consumo de energía: 0.45W en funcionamiento.
- Consumo de energía estático: 0.1W.
- Este dispositivo ayuda al ahorro de energía haciendo que las luces estén encendidas solo cuando se necesiten.

