

DM TEC PA1

Detector especial para Pasillos



- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para su instalación empotrada en techo.
- Diseñado especialmente para pasillos, con una cobertura de 22m x 4m.
- ZCT (Zero Crossing Technology), conmutación en "el paso por cero", que permite el control de grandes cargas sin dañar su relé.



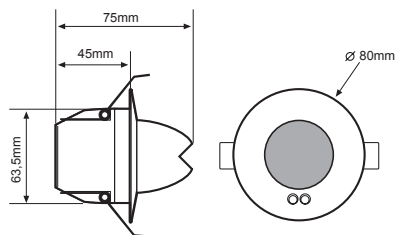
- Válido para todo tipo de cargas: LEDs, Fluorescencia, Incandescencia, etc.
- Posibilidad de ser ajustado mediante potenciómetros o mando a distancia (EM MAN DMO).
- Ejemplos de aplicación: pasillos de colegios, oficinas, hoteles, etc.

Características técnicas

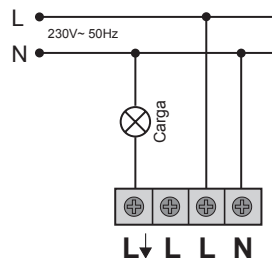
REFERENCIA

	DM TEC PA1
Tensión Alimentación	230V- 50Hz
Consumo propio	< 1W
Montaje	Empotrado en Techo
Campo de Detección	22m x 4m a 2,5m de altura y 18°C
Poder de corte del relé	16A
Lámparas LED	400W
Incandescencia y Halógenas 230V	3000W
Halógenas 12V con transformador electrónico	3000W
Halógenas con trafo ferromagnético	2400W
Lámparas Fluorescentes	1300W (130µF)
Admite contactor	Si
Contacto libre de tensión	No
Canales de Salida	1
Temporización	6seg - 12min
Nivel de Luminosidad	3 - 100Lux
Sensibilidad	Ajustable por Mando a Distancia IR (EM MAN DMO)
Dimensiones	80 x 75mm
Temperatura Funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Indice de Protección	IP40, Clase II

Dimensiones



Esquemas de instalación



Cobertura

