

SM-22-N

SENSOR DE MOVIMIENTO 180°
INFRARROJO SWITCH PARA
PARED



DESCRIPCIÓN

Modelo	SM-22-N
Descripción	Sensor de movimiento 180° infrarrojo switch para
Dimensiones	Frontal 11.4 cm 7.4 cm / caja 4.5 cm 7 cm 2.57 cm
Uso	Interior
Garantía	3 años
Característica	Como parte de luminarios y alumbrados
Montaje	Empotrado en pared
Sensor	Infrarrojo
Alimentación	127 V~ 60 Hz
Potencia de consumo	0.5 W
Potencia máxima de consumo	Incandescente 500 W Fluorescente 200 W LED 200 W
Índice de protección	IP20
Ángulo de detección	180°
Distancia de detección	9 m
Altura de instalación	1 - 1.8 m
Velocidad de detección	0.6 - 1.5 m/s
Tiempo de encendido	Mín. 10 seg. ± 3 seg. - Máx. 7 mín. ± 2 min.
Temperatura de operación	-20° C - 40° C
Control de luz ambiente	<3 - 2000 LUX (ajustable)
Humedad máxima de ambiente	<93 % RH

