

SM-360-1S-N

SENSOR DE MOVIMIENTO 360°
INFRARROJO CON UN SENSOR
PARA SOBREPONER EN TECHO



DESCRIPCIÓN

Modelo	SM-360-1S-N
Descripción	Sensor de movimiento 360° infrarrojo con un sensor para sobreponer en techo
Dimensiones	2.02 cm 7.6 cm
Uso	Interior
Garantía	3 años
Característica	Como parte de luminarios y alumbrados
Montaje	Sobrepuesto pared techo
Sensor	Infrarrojo
Duración de batería	N/A
Alimentación	127 - 240 V~ 60 Hz
Potencia de consumo	0.5 W
Potencia máxima de consumo	Incandescente 200 W 400 W Fluorescente 100 W/ 200 W LED 100 W
Índice de protección	IP20
Ángulo de detección	360°
Distancia de detección	8 m máx. (<24° C)
Altura de instalación	2.2 - 4 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

