

SENSOR LED – CONTROL ENCENDIDO Y APAGADO



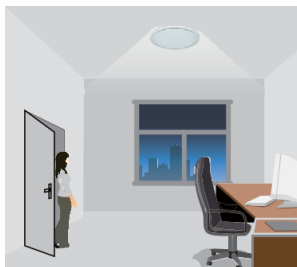
CE emc RED SAA CB IP20

FUNCIONES Y CARACTERISTICAS

- Éste sensor es un interruptor de movimiento que enciende la luz al detectar el movimiento y se apaga después de un tiempo de espera preseleccionado cuando no hay movimiento.
- También incluye un sensor de luz diurna para evitar que la luz se encienda cuando hay suficiente luz natural.



Con suficiente luz natural la luz no se enciende cuando se detecta la presencia.



Con luz natural insuficiente, el sensor enciende la Luz automáticamente cuando se detecta la presencia.



El sensor apaga la luz automáticamente Después del tiempo de espera cuando no se detecta movimiento.

Especificaciones

Modelo	HC005S
Clasificación de carga	400 ~ 800 W
Tensión Red VAC	220 ~ 240 VAC
Frecuencia HZ	50 / 60
Angulo de detección	30 ~ 150°
Rango de detección	Max (Ø x H) 12 X 6mt
Temperatura Funcionamiento	-35°C ~ + 70C
Frecuencia Operación	5.8GHz +/- 75MHz
IP	IP20

Dimensiones

