

PD-12 HF+LUX BT Mesh superficie On/Off negro IP54

REF. 89214133-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Detector de presencia y luminosidad de superficie HF. La altura de instalación recomendada es de 2,8 m, siendo la altura máxima de 4 m. Tiene un ángulo de detección de 360 ° y un ángulo de apertura de 140°. El rango de detección tangencial es de 12 m y el rango de detección radial de 12 m.

El rango de regulación de luminosidad es 2 - 2000 lux y el rango de temporización es 5 s - 60 min. La configuración del detector se realiza a través de aplicación bluetooth.

Dispone de modo de funcionamiento TEACH. Posibilidad de interconexión entre sensores a través de Bluetooth. La salida de control es On/Off y la potencia máxima conmutable es de 2000 W (600 W LED). La tensión de alimentación es 220 - 240 VAC. La temperatura de funcionamiento del detector es: -20 - 50 °C.

Acabado negro, grado de protección IP 54 y dimensiones: 123 x 123 x 57 mm.

Garantía de 5 años.

Para más información de producto visita la web de STEINEL pulsando [aquí](#).

ACABADO

Negro

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

2000

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IP

IP54

AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

2 - 2000

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20...+50

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

5 s - 60 min

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

RAL

9005

RANGO APROXIMADO (M)

12

TIPO

HF

CONTROL

On/Off

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALTURA MÍNIMA DE INSTALACIÓN

2,5 m

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

NORMATIVA

GARANTÍA

5 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053440056	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.386	LONGITUD EMBALAJE 143
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.271	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2325323
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053440056	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.386
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 161	PESO NETO EMBALAJE 0.271
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 101	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM