

## PD-15 Presencia Real HF+LUX BT Mesh superficie DALI-2 Input blanco IP54

REF. 89210334-230



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Detector de presencia real y luminosidad de superficie. La altura de instalación recomendada es de 2,8 m, siendo la altura mínims de 2,5 m y la altura máxima de 12 m. Tiene un ángulo de detección de 360 ° y un ángulo de apertura de 160°. El rango de detección tangencial es de 15 m y el rango de detección radial de 15 m. El rango de detección de presencia es de 15 m y el rango de detección de presencia real es de 9 m. El rango de medición de luminosidad es 2 - 1000 lux. La configuración del detector se realiza a través del bus DALI.

Posibilidad de interconexión entre sensores a través de DALI. El protocolo de control es DALI-2 Input. El consumo típico es de 2 mA.

La tensión de alimentación es 220 - 240 VAC. La temperatura de funcionamiento del detector es: -20 - 50 °C.

Acabado blanco, grado de protección IP 20 y dimensiones: 123 x 123 x 45 mm.

Garantía de 5 años.

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

#### ACABADO

Blanco

#### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP54

### AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

2 - 2000

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20...+50

### ALIMENTACIÓN (V~)

DALI bus (12 Vdc - 20,5 Vdc)

### RAL

9003

### RANGO APROXIMADO (M)

15

### TIPO

True Presence

### CONTROL

DALI-2 Input

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ALTURA MÍNIMA DE INSTALACIÓN

2 m

### TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

5 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053439425	0.376	143
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.27	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	2325323
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053439425	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.376
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	161	0.27
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	101	KGM