

PD-12 HF+LUX BT Mesh superficie IP blanco IP20

REF. 89214533-230



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 10 - 1000 lux. La configuración del detector se realiza a través de aplicación bluetooth e interfaz web.

El protocolo de control es IP. La tensión de alimentación es standard POE. La temperatura de funcionamiento del detector es: -20 - 50 °C.

Acabado blanco, grado de protección IP 20 y dimensiones: 103 x 103 x 61 mm.

Garantía de 5 años.

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

ACABADO

Negro

COMPATIBLE CON PULSADOR

MECÁNICO

No

INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20...+50

RANGO APROXIMADO (M)

12

AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

2 - 2000

ALIMENTACIÓN (V~)

Standard PoE (IEEE 802.3af)

TIPO

HF

CONTROL

IP

RAL

9005

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALTURA MÍNIMA DE INSTALACIÓN

2,5 m

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

NORMATIVA

GARANTÍA

5 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053441176	0.39	143.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.25	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	2325323.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053441176	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.39
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	161.00	0.25
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	101.00	KGM