

Referencia: 5EA40RSP01 | GTIN (EAN): 4069025279408

Descripción del producto:



SITECO Connect WirelessMotion Radar Down, sensor, comunicación: D4i tipo B, control: configuración local y funcionamiento con memoria USB, por movimiento, tecnología de sensores: 1 sensor de movimiento por radar, Smart Interface abajo, sin dispositivo de radio incorporado, tipo de montaje: fijación de tornillos, lugar de montaje: en la luminaria, de plástico, tensión: 24V, tipo de tensión: DC, sensor de movimiento por radar, tipo de protección (total): IP66, marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 IK 09 CE

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4069025279408

Referencia: 5EA40RSP01 | GTIN (EAN): 4069025279408

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: SITECO Connect Wireless
- Referencia: 5EA40RSP01

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Dispositivo operativo:

- Control: D4i, Smart Interface abajo, sin dispositivo de radio incorporado

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Resistencia contra impacto: IK09
- Rango de temperatura (operación): -30..+85°C
- Norma: según el libro 18 de Zhaga
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: plástico, transparente, pintado, transparente
- Especificación de color: transparente

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: fijación de tornillos, en la luminaria
- Altura de montaje: 4..8m

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 24V, DC

Dimensiones, peso

- Diámetro: 80mm
- Altura: 49mm
- Peso: 0,1kg

Entradas

sensor de movimiento por radar

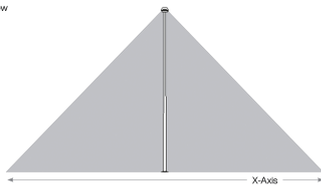
- Intervalo de detección: máx. 16x8m

Referencia: 5EA40RSP01 | GTIN (EAN): 4069025279408

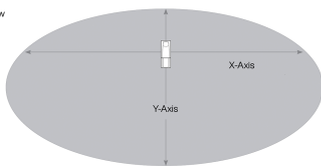
Dimensiones:

Motion Radar Down 5EA40RSP01

Side view



Top view



Mounting height
5m

X-Axis
 $\varnothing = 16\text{m}$

Y-Axis
 $\varnothing = 8\text{m}$

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -