

Referencia: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

Descripción del producto:

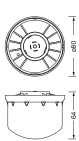


SITECO Connect WirelessMotion Radar, sensor, comunicación: D4i tipo B, control: configuración local y funcionamiento con memoria USB, por movimiento, tecnología de sensores: 2 sensores de movimiento por radar, Smart Interface abajo, sin dispositivo de radio incorporado, tipo de montaje: fijación de tornillos, 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 (€

Peso (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352916476





Referencia: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: SITECO Connect Wireless
- Referencia: 5EA40RS01

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): -20..+60°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: 80mmAltura: 63mmPeso: 0,1kg

Entradas

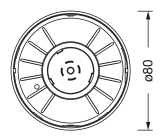
sensor de movimiento por radar

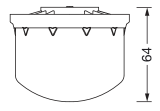
- Intervalo de detección: máx. 70x20m



Referencia: 5EA40RS01 | **GTIN (EAN):** 4058352916476

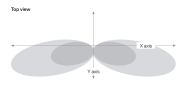
Dimensiones:





Detection zone "Motion Radar" 5EA40RS01





Mounting height 5m	X axis	Y axis	
Vehicles	70.0 m	15.0 m	
People	25.0 m	10.0 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 -