

Cod. articolo: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

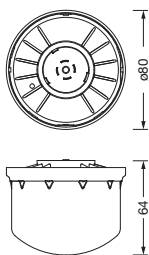
## Descrizione prodotto:



SITECO Connect WirelessMotion Radar, Smart Interface sotto, tipo di montaggio: fissaggio a vite, luogo di montaggio: su apparecchio di illuminazione, in materiale plastico, tensione: 24V, tipo tensione: DC, D4i, impostazione locale e funzionamento con chiavetta USB, per movimento, 2 sensori di movimento radar, sensore di movimento radar, radio, 2,4GHz, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 IK 09 CE

Peso (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352916476



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA40RS01

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

### Componenti 1

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: D4i, Smart Interface sotto

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+60°C
- Norma: secondo Zhaga libro 18
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, trasparente, sfondo colorato, nero
- Specifica di colore: nero

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, su apparecchio di illuminazione
- Altezza di installazione: 4..8m

#### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

#### Dimensioni, Peso

- Diametro: 80mm
- Altezza: 63mm
- Peso: 0,1kg

#### Ingressi

#### seniore di movimento radar

- Campo di rilevamento: max. 70x20m

**Dimensioni:**