

Cod. articolo: 59US1HXSPC1A | GTIN (EAN): 4058352363911

Descrizione prodotto:



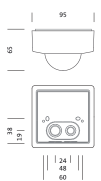




SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, slave, controllo locale - sensori autonomi autosufficienti, controllo centrale - collegamento all'illuminazione o alla gestione dell'edificio, dimmerabile, tipo di montaggio: montaggio a innesto, luogo di montaggio: al soffitto, sul canale portante Modario®, sul canale portante Licross®, in materiale plastico, grado di protezione (totale): IP54, marchi di qualità: CE, VDE, 1 x sensore di movimento PIR, 1 x sensore ottico, unità d'imballo: 1 pezzo

Peso (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352363911





Cod. articolo: 59US1HXSPC1A | GTIN (EAN): 4058352363911

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: Siteco Connect 11, DALI-2, SITECO Connect, SITECO Connect 22
- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect
- Cod. articolo: 59US1HXSPC1A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Gruppo di alimentazione:

 Sistema di controllo: DALI 2, dimmerabile

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP54
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+50°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, bianco
- Specifica di colore: bianco

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, al soffitto, sul canale portante Modario[®], sul canale portante Licross[®]
- Altezza di installazione: 2,5..4m
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Dimensioni, Peso

Lunghezza: 95mmLarghezza: 95mmAltezza: 65mmPeso: 0,1kg

Ingressi

1x sensore di movimento PIR

- Collegamento: sistema di connessione
- Campo di rilevamento: max. ø40m
- Possibilità: 11 livelli di rilevamento, 1416 zone di commutazione
- Particolarità: area di copertura circolare

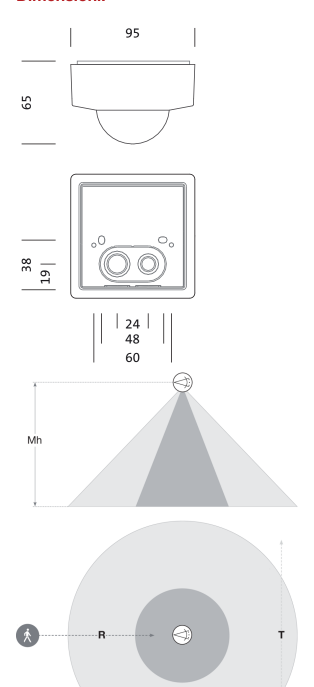
1x sensore ottico

 Particolarità: sensore di luce con 'controllo locale' senza funzione



Cod. articolo: 59US1HXSPC1A | GTIN (EAN): 4058352363911

Dimensioni:



Sensor Head PC1

Mh	R	Т
2m	ø = 11,4m	ø = 40m
3m	ø = 11.4m	ø = 40m

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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