

Cod. articolo: 5EA40LH01 | GTIN (EAN): 4058352450239

Descrizione prodotto:



SITECO Connect WirelessMotion High, Smart Interface sotto, è richiesta l'impostazione dell'EVG su dimmeraggio DALI logaritmico, tipo di montaggio: fissaggio a vite, luogo di montaggio: su apparecchio di illuminazione, in materiale plastico, tensione: 24V, tipo tensione: DC, Bluetooth, D4i, impostazione locale e funzionamento con app per smartphone, alla luce del giorno, per movimento, 1 sensore di movimento PIR, sensore di luce diurna, sensore di movimento PIR, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, UKCA, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 IK 09 CE

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352450239

Cod. articolo: 5EA40LH01 | GTIN (EAN): 4058352450239

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA40LH01

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: D4i, Smart Interface sotto, è richiesta l'impostazione dell'EVG su dimmeraggio DALI logaritmico

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+70°C
- Norma: secondo Zhaga libro 18
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

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

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, su apparecchio di illuminazione
- Altezza di installazione: 4..12m

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

Dimensioni, Peso

- Peso: 0,1kg

Ingressi

sensori di movimento PIR

- Campo di rilevamento: D max. 30m
- Particolarità: incl. schermo per la limitazione del campo di rilevamento

Cod. articolo: 5EA40LHC

Dimensioni:

Y axis



Mounting height	X axis	Y axis
4.6 m	12.0 m	12.0 m
8.0 m	24.0 m	24.0 m
12.0 m	30.0 m	30.0 m

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