

Flex Rörelsesensor komfort 180

Flex Rörelsesensor Komfort180,Jussi

Typ: 64762-214-510

E-nr: 1301495

Produkt ID: 2CKA006800A2955

GTIN: 4011395293515



Rörelsesensor Komfortsensor för styrning av ljus i Jussi-design. Beroende på inställd ljusstyrka (5 - 500 lx.) känner rörelsesensorn av rörelse och tänder ljuset under den inställda tiden (10 sek. - 30 min.) efter sista rörelsen. Komfortsensorn har en impulsbrytare på utsidan så att denna kan manövreras för att ställa in rörelsesensorn i man./aut., av/på, dim upp/ner, allt beroende på ansluten insats. Relä, e-kontakt eller dimmer Flexinsats måste beställas separat.

Teknisk specifikation

Klassificering

| | |
|-------------------------------|------|
| Lämplig för skyddsklass (IP): | IP20 |
|-------------------------------|------|

Packning

| | |
|--------------|------|
| Förpackning: | 1/10 |
| Enhet: | st |

ETIM Data

| | |
|-----------------------|---------------|
| Modell/Utförande: | Rörelsegivare |
| Monteringsmetod: | Övrigt |
| Konstantljusstyrning: | Nej |



| | |
|--|------------|
| HVAC-styrning: | Nej |
| Fungerar i nätverk: | Ja |
| Lämplig för trådlös överföring: | Nej |
| Underkrypningskydd: | Nej |
| Monteringshöjd: | 1.2 m |
| Max. räckvidd i sidled: | 12 m |
| Max. räckvidd framåt: | 12 m |
| Inställbart ljusvärde: | Ja |
| Teach-funktion för svarsvärdesluminositet: | Nej |
| Dimmer-funktion med dimmergrundelement: | Ja |
| Djurzon: | Ja |
| Trapphusövervakning: | Nej |
| Kombinerad rörelsesensor/tryckknappsbrytare: | Ja |
| Med orienteringsbelysning: | Nej |
| Material: | Plast |
| Materialkvalitet: | Termoplast |
| Halogenfri: | Ja |
| Driftlägesomkopplare: | Ja |
| Min inkopplingstid: | 10 s |
| Max. inkopplingstid: | 30 min |
| Frånkopplingsfördröjning, självinstruerande: | Nej |
| Detekteringsvinkel horisontell från/till: | 0...180 ° |
| Kompatibel med Apple HomeKit: | Nej |
| Färg: | Vit |
| RAL-nummer (liknande): | 9010 |
| Kompatibel med Google Assistant: | Nej |
| Kompatibel med Amazon Alexa: | Nej |
| Med stöd för IFTTT: | Nej |