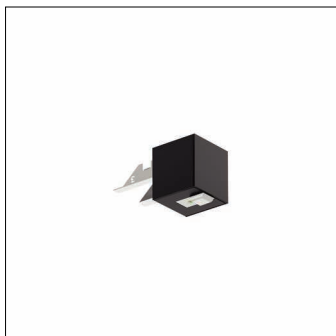


Bestillingsnummer: 59MX2CW000BA | GTIN (EAN): 4058352608869

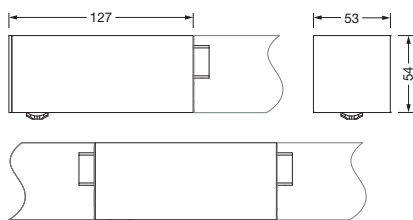
Produktbeskrivelse:



Silica® 21sensormodul PC3-S, slave, lokal kontroll, dimbar, monteringsanordning: enkelanordning/rekkemontering, monteringsstype: innstikksmontering, monteringssted: på armatur, fra ekstrudert aluminiumprofil, kapslingsgrad (totalt): IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, 1 x PIR-bevegelsessensor, 1 x lyssensor, pakningsenhet: 1 stykk

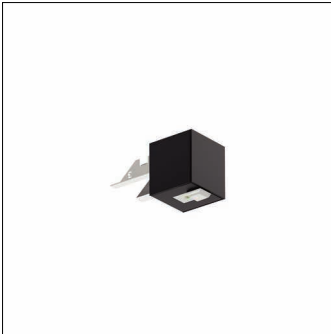
IP 20  

Vekt (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352608869



Bestillingsnummer: 59MX2CW000BA | GTIN (EAN): 4058352608869

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttype: lysadministrasjonskomponenter
- Produktnavn: Silica® 21
- Bestillingsnummer: 59MX2CW000BA

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Driftsapparat:

- Styring mot: Bluetooth® mesh 4.2, dimbar

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Temperaturområde (drift): 0..+40°C
- Testmerking, merking: CE

Materiale, Farge

- armaturhus: ekstrudert aluminiumprofil, eloksert, dypsvart (RAL 9005), for armaturer med darklight-reflektor
- Fargespesifikasjon: dypsvart (RAL 9005)

Montasje

- Montasjetype, montasjested: innstikksmontering, på armatur
- Montasjehøyde: 2,5..5m
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering
- Tillegg: for utenpåliggende armaturer, for pendelarmaturer

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 127mm
- Bredd: 53mm
- Høyde: 54mm
- Vekt: 0,3kg

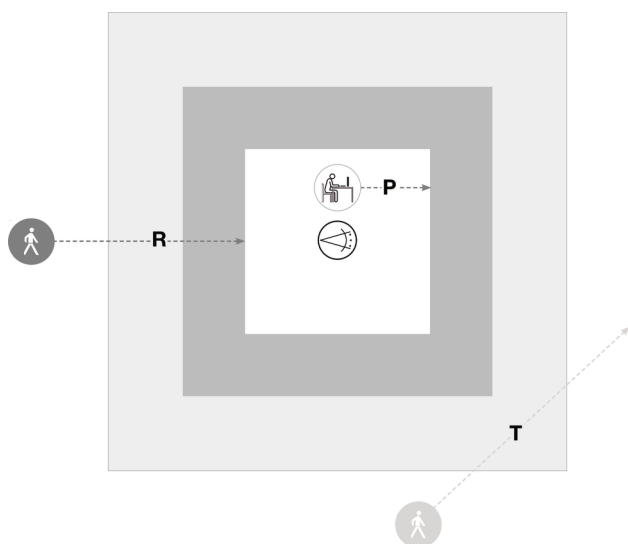
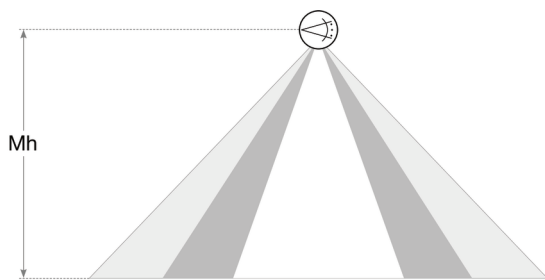
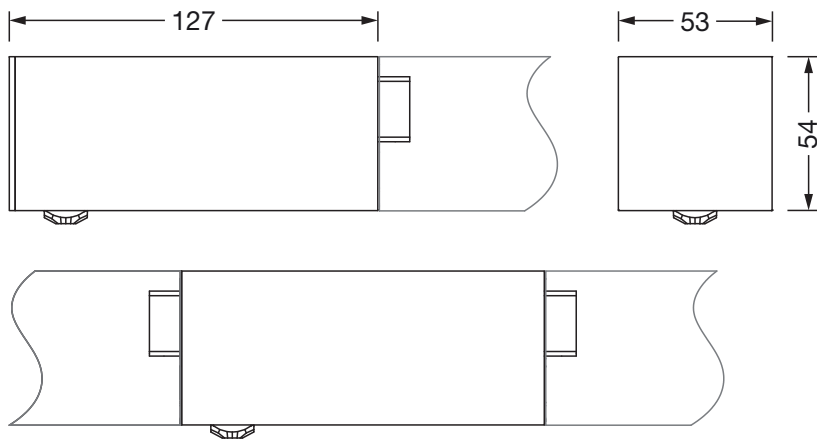
Innganger

1x PIR-bevegelsessensor

- Tilkobling: PIR-sensor (passiv infrarød)

Bestillingsnummer: 59MX2CW000BA | GTIN (EAN): 4058352608869

Mål:



Sensor PS3

| Mh | R | T | P |
|------|------|----------|----------|
| 2,8m | 4x4m | ca. 4x5m | ca. 2x2m |

Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –