

Bestillingsnummer: 51MQ11WD2114 | GTIN (EAN): 4058352928103

## Produktbeskrivelse:



Apollon® 21 square, kontorarmatur, primært lystekn. deksel: mikroprismatisk deksel, fra PMMA, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, monteringstype: innleggingsmontering, LED, anslått lysfluks: 4.100lm, lysutbytte: 166lm/W, lysfarge: 940, fargetemperatur: 4000K, med klemme, 5-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, anslått effekt: 24,7W, armaturhus, fra aluminium, lakkert, trafikkhvit (RAL 9016), modul: M625, lengde: 620mm, bredde: 620mm, høyde: 30mm, oversiden av huset, fra stålplate, galvanisert, kapslingsgrad (totalt): IP20, kapslingsgrad (lyskilderom, på romsiden): IP50, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, slagfasthet: IK03, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -20..+45°C, tillatt lagertemperatur: -40..+80°C, pakningsenhet: 1 stykk

 IP 20  IK 03 

Bestykning: LED  
Vekt (kg): 2,1  
GTIN (EAN): 4058352928103



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

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

Versjon 23.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

Bestillingsnummer: 51MQ11WD2114 | GTIN (EAN): 4058352928103

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: kontorarmatur
- Produktnavn: Apollon® 21 square
- Bestillingsnummer: 51MQ11WD2114

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Deksel: mikroprismatisk deksel
- Strålevinkel: bredstrålende, 90°
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen: ≤ 19
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 19

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 4100lm
- Lysutbytte: 166lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 24,7W

#### Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Kapslingsgrad (lyskilderom, på romsiden): IP50
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK03
- Temperaturområde (drift): -20..+45°C
- Testmerking, merking: CE, ENEC

#### Materiale, Farge

- armaturhus: aluminium, lakkert, trafikkhvit (RAL 9016)
- Fargespesifikasjon: trafikkhvit (RAL 9016)
- oversiden av huset: stålplate, galvanisert
- Deksel: mikroprismatisk deksel fra PMMA

### Montasje

- Montasjetype, montasjested: innleggingsmontering, i taket
- Anordning: enkeltanordning

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 5-polet
- Nominell spenning: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensjoner, Vekt

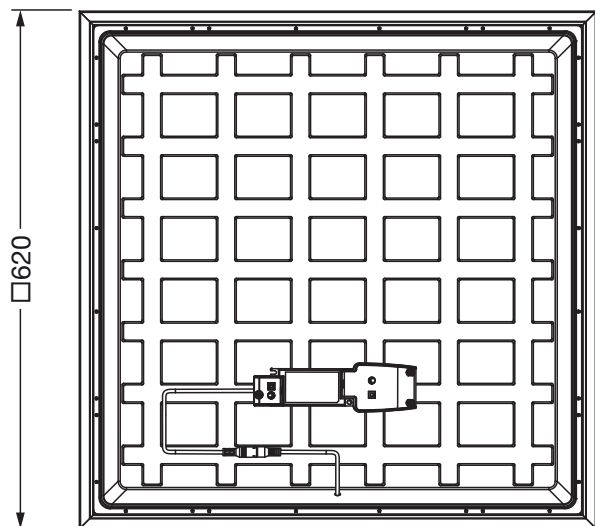
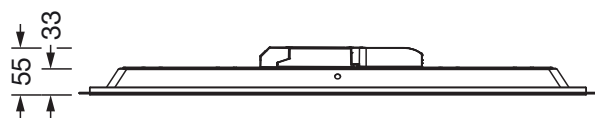
- Lengde: 620mm
- Bredde: 620mm
- Høyde: 30mm
- Vekt: 2,1kg

### Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L80/B50) ved OT = 25°C, 50000 t (L90/B50) ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 51MQ11WD2114 | GTIN (EAN): 4058352928103

**Mål:**



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

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

Versjon 23.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –