

**Bestell-Nr.: 51MQ11W72414 | GTIN (EAN): 4058352928066**

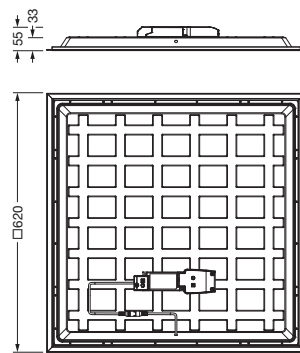
**Produktbeschreibung: Apol21s,M625,4200lm840,0/1,IP50,1Stk**



Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
Gew. (kg): 1,9  
GTIN (EAN): 4058352928066



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 03.02.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 51MQ11W72414 | GTIN (EAN): 4058352928066**

**Technische Detailbeschreibung: Apol21s,M625,4200lm840,0/1,IP50,1Stk**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktnname: Apollon® 21 square
- Bestell-Nr.: 51MQ11W72414

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend, 90°
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4200lm
- Lichtausbeute: 180lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 23,3W

##### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: EIN/AUS

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP20
- Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+45°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC

#### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuseoberseite: Stahlblech, verzinkt
- Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung aus PMMA

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einlegemontage, in der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Klemme, 3polig
- Nennspannung: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

#### **Abmessung, Gewicht**

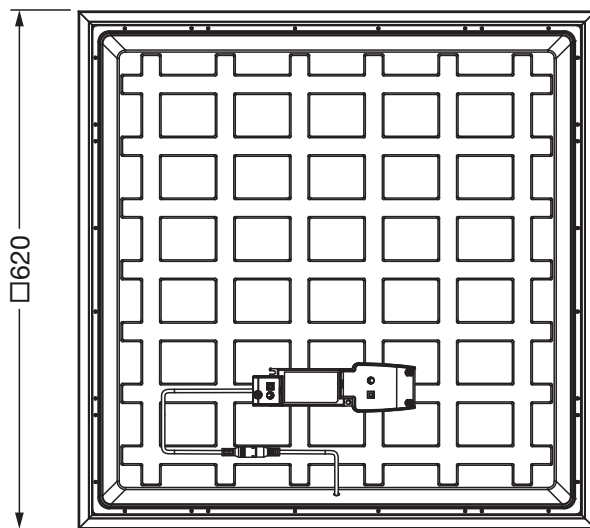
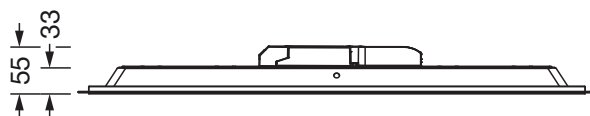
- Länge: 620mm
- Breite: 620mm
- Höhe: 30mm
- Gewicht: 1,9kg

#### **Lebensdauer**

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L80/B50) bei UT = 25°C, 50000h (L90/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.: 51MQ11W72414 | GTIN (EAN): 4058352928066**

**Maße: Apol21s,M625,4200lm840,0/1,IP50,1Stk**



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 03.02.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -