

**Bestell-Nr.:** 51MQ11WD2312 | **GTIN (EAN):** 4058352318782

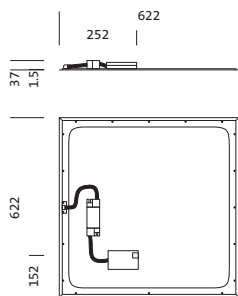
**Produktbeschreibung:** Apol2s,M625,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p



Apollon® 2 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: 3.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 2,4  
 GTIN (EAN): 4058352318782



**Bestell-Nr.:** 51MQ11WD2312 | **GTIN (EAN):** 4058352318782

**Technische Detailbeschreibung:** Apol2s,M625,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p



#### Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Apollon® 2 square
- Bestell-Nr.: 51MQ11WD2312

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

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

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 3800lm
- Lichtausbeute: 100lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 38W

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, 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, 5polig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

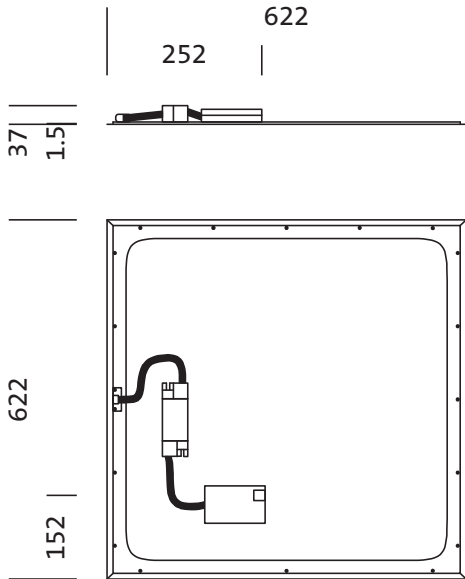
- Länge: 622mm
- Breite: 622mm
- Höhe: 40mm
- Gewicht: 2,4kg

#### Lebensdauer

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

**Bestell-Nr.:** 51MQ11WD2312 | **GTIN (EAN):** 4058352318782

**Maße:** Apol2s,M625,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p



**Bestell-Nr.:** 51MQ11WD2312 | **GTIN (EAN):** 4058352318782

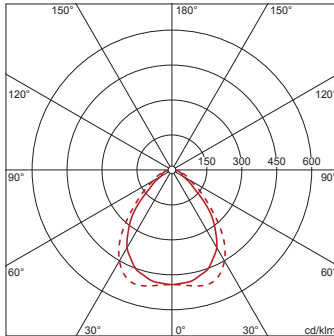
**Planungsdaten:** Apol2s,M625,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p

## 51MQ11WD2312: 1x LED

4058352318782

51MQ11WD2312

LED 3000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{N}}$  3800 lm



$\phi_{\text{d}}$  100%  $\phi_{\text{r}}$  0%

Leuchtdichten (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1973	1785
L <sub>70</sub>	1558	2083
L <sub>65</sub>	1444	2214

UGR 18,1 17,9

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -