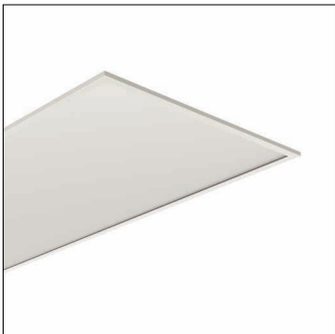


**Bestell-Nr.:** 51MQ1AWM2M15 | **GTIN (EAN):** 4069025330840

**Produktbeschreibung:** APO21I,1195x595,7400lm830/840,ML,IP50



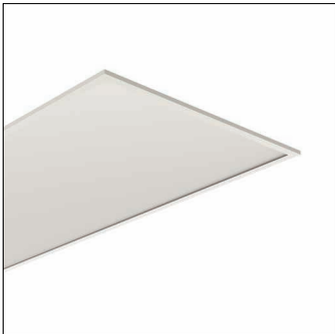
Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PS, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.400lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 34mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

 IP 20  IK 03 

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 5,6  
GTIN (EAN): 4069025330840

**Bestell-Nr.:** 51MQ1AWM2M15 | **GTIN (EAN):** 4069025330840

**Technische Detailbeschreibung:** APO21I,1195x595,7400lm830/840,ML,IP50



#### Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Apollon 21 linear
- Bestell-Nr.: 51MQ1AWM2M15

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Abdeckung: mikrop Prismatische 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: 7400lm
- Lichtausbeute: 175lm/W
- Farbtemperatur: 3000/4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 42W
- Zusatz: mit Durchverdrahtung, Lichtstrom am Vorschaltgerät einstellbar in 8 Stufen (5000/.../7400lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (27,8/.../42W)

##### Betriebsgerät:

- Schaltungsart: geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22

#### Komponente 2

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+45°C
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, UKCA

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Farbgebung: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuseoberseite: Stahlblech, verzinkt
- Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung aus PS

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, Einlegemontage, in der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung
- Zusatz: für Deckeneinbau erforderliches Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen

#### Elektrischer Anschluss

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

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 1195mm
- Breite: 595mm
- Höhe: 34mm
- Gewicht: 5,6kg

#### Lebensdauer

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