

Bestell-Nr.: 51MQ18WD2314 | **GTIN (EAN):** 4058352928417

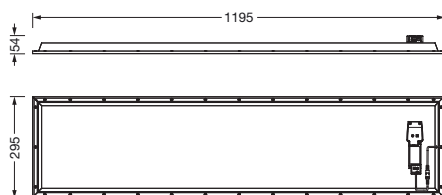
Produktbeschreibung: Apol21I,1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50



Apollon® 21 linear, 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: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, 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, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

 IP 20
  IK 03
 


Bestückung: LED
Gew. (kg): 2,2
GTIN (EAN): 4058352928417



Bestell-Nr.: 51MQ18WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928417

Technische Detailbeschreibung: Apol21l,1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50



Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Apollon® 21 linear
- Bestell-Nr.: 51MQ18WD2314

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: 4090lm
- Lichtausbeute: 160lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 25,5W
- Zusatz: mit Durchverdrahtung

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+45°C
- Norm: EN 60598-2-22
- 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, 5polig
- Nennspannung: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1195mm
- Breite: 295mm
- Höhe: 55mm
- Einbautiefe: 180mm
- Gewicht: 2,2kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 51MQ18WD2314 | **GTIN (EAN):** 4058352928417

Maße: Apol21I,1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50

