

Bestell-Nr.: 51MQ14HC2M15 | GTIN (EAN): 4069025330208

Produktbeschreibung: APO21I,1245x307,5800lm830/840,DA2C,IP50



Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PS, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 45W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, 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): 3,8

GTIN (EAN): 4069025330208



Bestell-Nr.: 51MQ14HC2M15 | GTIN (EAN): 4069025330208

Technische Detailbeschreibung: APO21I,1245x307,5800lm830/840,DA2C,IP50

Kenndaten

Produkttyp: Office-LeuchteProduktname: Apollon 21 linearBestell-Nr.: 51MQ14HC2M15

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: 5800lm
- Lichtausbeute: 158lm/W
- Farbtemperatur: 3000/4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 37
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 45
- Zusatz: mit Durchverdrahtung, für Zentralbatterieanlagen gemäß EN 60598-2-22, Lichtstrom am Vorschaltgerät einstellbar in 8 Stufen (3700/.../5500lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (24,2/.../36,6W), Lichtstrom bei DC Betrieb 100%

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)
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuseoberseite: Stahlblech, verzinkt
- Abdeckung: mikroprismatische 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, 5polig
- Nennspannung: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Abmessung, Gewicht

Länge: 1245mmBreite: 307mmHöhe: 34mmGewicht: 3,8kg

Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 100000h (L100) bei UT = 25°C