

Bestell-Nr.: 51MQ11HM2415 | **GTIN (EAN):** 4069025329608

Produktbeschreibung: APO21s,M625,7400lm840,ML,IP50



Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, 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):	3,1
GTIN (EAN):	4069025329608

Bestell-Nr.: 51MQ11HM2415 | GTIN (EAN): 4069025329608

Technische Detailbeschreibung: APO21s,M625,7400lm840,ML,IP50

Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Apollon 21 square
- Bestell-Nr.: 51MQ11HM2415

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend, 90°
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 22
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 22

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 7400lm
- Lichtausbeute: 172lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 43W
- Zusatz: mit Durchverdrahtung, Lichtstrom am Vorschaltgerät einstellbar in 8 Stufen (5100/.../7400lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (28,8/.../43,5W)

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, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Gehäuseoberseite: Stahlblech, verzinkt
- Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung aus PS

Montage

- Montageart, Montageort: 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: 620mm
- Breite: 620mm
- Höhe: 34mm
- Gewicht: 3,1kg

Lebensdauer

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