

**Bestell-Nr.:** 51FR527K444A | **GTIN (EAN):** 4058352672501

**Produktbeschreibung:** Mira21TDRRL,LED,4030lm840,EVG,PMMA,dir



Mira 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5...+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 43  

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 2,6  
GTIN (EAN): 4058352672501

**Bestell-Nr.:** 51FR527K444A | **GTIN (EAN):** 4058352672501

**Technische Detailbeschreibung:** Mira21TDRRL,LED,4030lm840,EVG,PMMA,dir



#### Kenndaten

- Produkttyp: Reinraumleuchte
- Produktname: Mira 21 TD
- Bestell-Nr.: 51FR527K444A

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Reflektor
- Abdeckung: Abdeckung, satiniert
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4030lm
- Lichtausbeute: 149lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 27W

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP43
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -5..+40°C
- Norm: EN 50419
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

#### Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

#### Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

#### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 3polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nennspannung: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 1200mm
- Breite: 55mm
- Höhe: 120mm
- Gewicht: 2,6kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 75000h (L80/B10) bei UT = 25°C