

## FX-QMW-G1 -CFTP-300

FX-QMW-G1-TU26H25W2 | Zubehör für flexible LED-Bänder



### Produktfamilien-Eigenschaften

- Einfach kombinierbar mit Abdeckungen für homogene Lichtverteilung
- Clips for easy installation and maintenance
- Kompatibel mit Linearlight Flex
- Ideal für Beleuchtung bei beengten Einbauverhältnissen
- Kompatibel mit TEC Flex

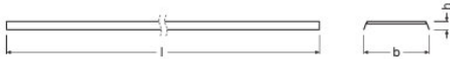
### Produktfamilien-Vorteile

- Großer Spielraum für attraktives Design und Funktion
- Schnelle und einfache Installation
- Aluminiumprofil robust und korrosionsgeschützt dank Eloxierung
- Minimale Einbaumaße dank kompaktem Design

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Abmessungen & Gewicht



|                |         |
|----------------|---------|
| Länge          | 3000 mm |
| Produktgewicht | 1590 g  |
| Breite         | 220 mm  |
| Höhe           | 20 mm   |

### Logistische Daten

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Statistische Warennummer | 39269097900 |
|--------------------------|-------------|

### Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|--|--|
| Datum der Deklaration  | 02-02-2022                                   |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4052899999787                                |
| Stoff der Kandidatenliste 1  | No declarable substances contained           |
| SCIP Deklarationsnummer  | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

## Downloads

| Datei   |  |
|---|--|
|  | Produktdatenblatt<br>Specification Sheet_ Wide Track FX-QMW-G1-TK30D46H27-300 (EN) |
|  | Produktdatenblatt<br>Specification Sheet Wide Track FX-QMW-G1-TU26H25W2-300 (EN)   |
|  | Produktdatenblatt<br>Specification Sheet Wide Track FX-QMW-G1-TU26H25-300 (EN)     |
|  | Produktdatenblatt<br>Specification Sheet Wide Track FX-QMW-G1-TU26H25W10-300       |

## Produktdatenblatt

### Information Ökodesign Verordnung:

- Dieses Produkt gilt als "umgebendes Produkt" im Sinne der Verordnungen (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015.
- Toleranzen der technischen Daten sind entsprechend der Norm „LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise“ IEC/EN 62717 angegeben.
- Grundsätzlich ist der Austausch der enthaltenen Lichtquellen ohne dauerhafte Beschädigung des umgebenden Produkts unter Verwendung allgemein verfügbarer Werkzeuge für geschulte Elektrofachkräfte möglich. Dazu muss die Anwendungsumgebung ausreichend zugänglich sein, damit die erforderliche Anzahl von Lichtquellen ersetzt und die volle elektrische, mechanische, thermische und optische Funktionalität wiederhergestellt werden kann. Dies gilt nicht für die Produktfamilien LINEARlight Flex Diffuse, LINEARlight Rigid Finesse, GINO LED Flex Diffuse und LUMINENT Milky. Hier ist die enthaltene Lichtquelle ein integrierter Bestandteil des umgebenden Produkts und die Trennung von Lichtquelle und umgebendem Produkt führt aufgrund der engen mechanischen, elektrischen, optischen und thermischen Wechselwirkungen sowie ggf. des Schutzes vor Umwelteinflüssen zu irreversiblen Beschädigungen. Ein Austausch der Lichtquelle unter Verwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist daher für diese Produkte nicht sinnvoll.
- Demontage von Lichtquellen aus umgebenden Produkten am Ende der Lebensdauer: Umgebende Produkte mit Lichtquellen, die in der Länge skalierbar sind, können auf die definierte Länge der enthaltenen Lichtquelle zugeschnitten und – soweit zutreffend - mechanisch von Schutz- und/oder optischen Abdeckungen getrennt werden. Umgebende Produkte müssen durch eine Fachkraft von der Installationsumgebung und ggf. von anderem Montagezubehör getrennt werden. Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899999787 | FX-QMW-G1 -CFTP-300 | Versandschachtel<br>40                 | 3020 mm x 80 mm x 30 mm             | 7.25 dm <sup>3</sup> | 1176.00 g      |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.