

## FX-QMS-G1 -CLT-300

FX-QMS-G1-TU16H12LS | 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



Produktgewicht	218,00 g
Länge	3000 mm
Breite	16,0 mm
Höhe	8,0 mm




### Logistische Daten

Statistische Warennummer	391690509000
--------------------------	--------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	30-08-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899447783
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Downloads

Datei	
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12LS-300 (EN)
	Produktdatenblatt Specification Sheet_Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12-300 (EN)
	Broschüren Light is freedom of design (EN)

## Produktdatenblatt

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899447783	FX-QMS-G1 -CLT-300	Versandschachtel 40	3020 mm x 100 mm x 100 mm	30.20 dm <sup>3</sup>	9800.00 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.