

## FX-LFDM -G1-TT-16H16-200

LINEARlight FLEX Diffuse Profile System | Zubehör für flexible LED-Bänder



### Produktfamilien-Eigenschaften

- Kompatibel mit allen LINEARlight Flex DIFFUSE LED Modulen
- Verschiedene Kombinationen für eine Vielzahl von Montageanforderungen
- Clips und Profile, die für beengte Platzverhältnisse ideal geeignet sind
- Biegsames Profil verfügbar
- Einfache Anwendung

### Produktfamilien-Vorteile

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

### Anwendungsgebiete

- Gebäudeintegration, z.B. in Decken oder Wände
- Deckenintegration
- Einbauleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Regal- und Möbelbeleuchtung

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	418,00 g
Länge	2000 mm
Breite	16,2 mm
Höhe	15,5 mm


### Logistische Daten

Statistische Warennummer	761699909900
--------------------------	--------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	12-02-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899544949
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Downloads

Datei	
	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
4052899544949	FX-LFDM -G1-TT-16H16-200	Versandschachtel 20	2050 mm x 100 mm x 132 mm	27.06 dm <sup>3</sup>	10060.00 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.