

## PRODUKTDATENBLATT FX-QMS-G1 -TU16H12-300

SLIM Profile System | Zubehör für LINEARlight FLEX®



---

### Anwendungsgebiete

- Architectural Integration – e.g. coves, walls
- Cabinet lighting
- Cove lighting
- Decorative lighting
- Shelf and furniture lighting

---

### Produktvorteile

- Great design freedom thanks to compact dimensions
- Easy and quick design-in
- Minimum installation dimensions thanks to compact design
- Aluminum profile robust and corrosion-resistant thanks to anodization
- Quick and easy installation

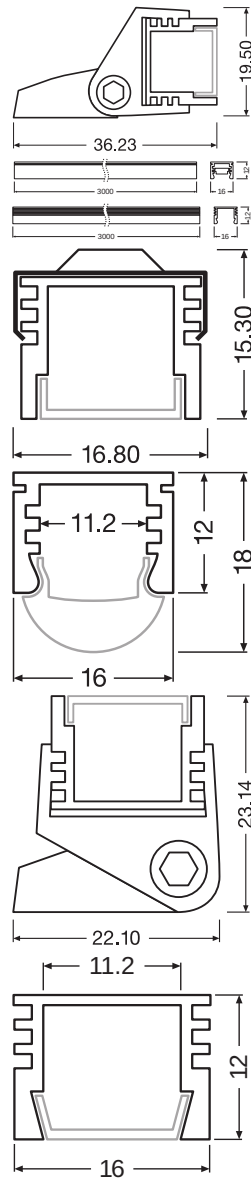
---

### Produkteigenschaften

- Ideal even for lighting in confined spaces
- Can be easily combined with covers for homogeneous light distribution
- Can be combined with lenses of different beam angles
- Diffused cover
- Clips for easy installation and maintenance
- Compatible with Linearlight Flex

TECHNISCHE DATEN





Maße & Gewicht



Länge	3000 mm
Breite	16,0 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	16,0 mm
Höhe	12 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	12 mm
Produktgewicht	420,00 g

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	PRODUKTDATENBLATT Specification Sheet_Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12-300 (EN)
	CAD data CAD file slim profile TU16H12
	LDT file (Eulumdat) Eulumdat_FX-QMS-G1-TU16H12-300_CFDB
	Advertisements Light is freedom of design (EN)

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899448964	BAG 1		423.00 g	
4052899448971	Versandschachtel 20	3,020 mm x 100 mm x 100 mm	9420.00 g	30.20 dm <sup>3</sup>

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.