

FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300

Optical surface slim profile 12x16 mm | lens cover | Zubehör für flexible LED-Bänder



Produktfamilien-Eigenschaften

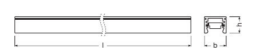
- Einfach kombinierbar mit Abdeckungen für homogene Lichtverteilung
- Clips for easy installation and maintenance
- Kompatibel mit Linearlight Flex
- Ideal für Beleuchtung bei beengten Einbauverhältnissen
- Kompatibel mit TEC Flex

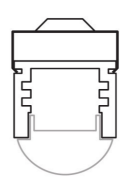
Produktfamilien-Vorteile

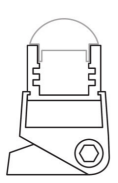
- Großer Spielraum für attraktives Design und Funktion
- Schnelle und einfache Installation
- Aluminiumprofil robust und korrosionsgeschützt dank Eloxierung
- Minimale Einbaumaße dank kompaktem Design

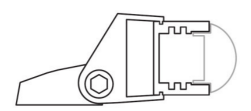
Technische Daten

Abmessungen & Gewicht









Länge	3000 mm
Produktgewicht	788,00 g
Breite	16,0 mm
Höhe	12,0 mm

Logistische Daten

Statistische Warennummer	76042990900
--------------------------	-------------

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	30-08-2022		
Primäre Erzeugnisnummer	4052899449046		
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained		
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten		

Downloads

	Datei
Z	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12LS-300 (EN)
Z	Broschüren Light is freedom of design (EN)
<u> </u>	CAD Daten CAD file slim profile TU16H12LS
<u> </u>	Eulumdat Eulumdat_FX-QMS-G1-TU16H12LS-300_CLT-0
<u> </u>	Eulumdat Eulumdat_FX-QMS-G1-TU16H12LS-300_CLT-1
iii	Eulumdat Eulumdat_FX-QMS-G1-TU16H12LS-300_CLT-2
i	Eulumdat Eulumdat_FX-QMS-G1-TU16H12LS-300_CLT-3

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
4052899449046	FX-QMS-G1 - TU16H12LS-300	Versandschachtel 20	3020 mm x 100 mm x 100 mm	30.20 dm ³	16780.00 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.

Optionales Zubehör

Produkt-Bezeichnung	Zubehörname	Zubehör-EAN
FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	FX-QMS-G1 -CFDB-300	4 052899446991
FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	FX-QMS-G1 -CLT-300	4 052899447783
FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	FX-QMS-G1 -ELGP-TU16H12LS	4 052899449879
FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	FX-QMS-G1 -CFTL-300	4 052899999749
FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	FX-QMS-G1 -ELGH-TU16H12LS	4 052899999961

Produktdatenblatt

н	aftı	inc	ICAI	ISSC	hl	1155

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