

Recessed slim profile 15x6mm

Zubehör für flexible LED-Bänder



Produktfamilien-Eigenschaften

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

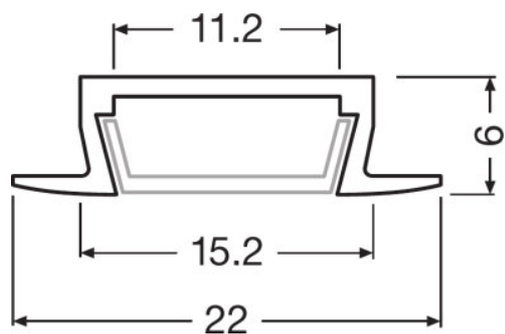
Familiendatenblatt

Technische Daten

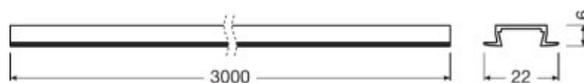
	Abmessungen & Gewicht		Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	Länge	Produkt- gewicht	Statistische Warennummer	Datum der Deklaration
FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	3000 mm	267,00 g	76042990900	30-08-2022
FX-QMS-G1 -CFDB-300	3000 mm	51,75 g	39169050900	30-08-2022
FX-QMS-G1 -CFTL-300	3000 mm	5850 g	39269097900	11-02-2022

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	4052899448889	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
FX-QMS-G1 -CFDB-300	4052899446991	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
FX-QMS-G1 -CFTL-300	4052899999749	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten

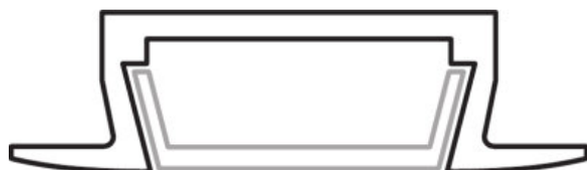
Familiendatenblatt



728417_TU15H6W3



728998_FX-QMS-G1-TU15H6W3-300



728449_TU15H6W3



729120_FX-QMS-G1-TU15H6W3-300



729001_FX-QMS-G1-CFDB-300



729069_FX-QMS-G1-CFDB-300

Familiendatenblatt



FX-QMS-G1-CFTL-300

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Downloads

Datei	
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU15H6W3-300 (EN)
	Broschüren Light is freedom of design (EN)
	CAD Daten CAD file slim profile TU15H6W3
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-T45D19H19-300 (EN)
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU15H6-300 (EN)
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12LS-300 (EN)
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12W3-300 (EN)
	Produktdatenblatt Specification Sheet Slim Track FX-QMS-G1-TU16H12-300 (EN)
	Produktdatenblatt Specification Sheet Wide Profile FX-QMS-G1-TR19H16-300

Familiendatenblatt

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
4052899448889	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	Versandschachtel 40	3020 mm x 100 mm x 100 mm	30.20 dm ³	11760.00 g
4052899446991	FX-QMS-G1 -CFDB-300	Versandschachtel 40	3060 mm x 225 mm x 225 mm	154.91 dm ³	3293.00 g
4052899999749	FX-QMS-G1 -CFTL-300	Versandschachtel 40	3020 mm x 80 mm x 30 mm	7.25 dm ³	2880.00 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 -TU15H6W3-300	FX-QMS-G1 -CFDB-300	▶ 4052899446991
FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	FX-QMS-G1 -CFTL-300	▶ 4052899999749

Familiendatenblatt

Haftungsausschluss

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