

TEC Flex Protect IP66 Connector

Zubehör für flexible LED-Bänder



Produktfamilien-Eigenschaften

- Quick and easy installation
- Kompatibel mit Linearlight Flex
- Kompatibel mit TEC Flex

Produktfamilien-Vorteile

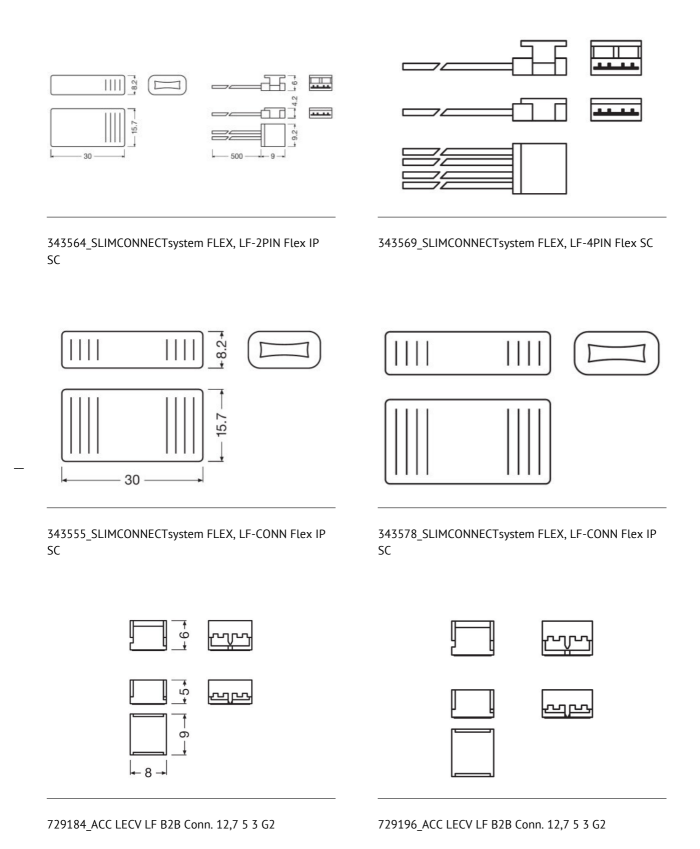
- Einfache werkzeuglose Montage ohne Löten (CONNECTsystem)
- Verkürzte Montagezeit (CONNECTsystem)
- Anschluss an der Modul-Stirnseite oder an den Trennstellen möglich (CONNECTsystem)
- Flache Bauhöhe (CONNECTsystem)

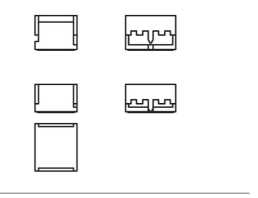
Technische Daten

	Abmessunge	n & Gewicht	Zusätzliche Produktdaten		Logistische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Länge	Produkt- gewicht	EAN Nachfolgetyp	EAN Nachfolgetyp	Statistische Warennummer	
FX -SC08-G2-C2PF-IP54-0500	510,0 mm	8,30 g	4052899533516		85444290900	
FX -SC08-G2BTJ-IP54	30,0 mm	4,00 g	4052899464919	4052899568853	85444290900	
FX -SC08-G2-CT4PJ	9,0 mm	0,80 g			85366990990	

Umwelt Informationen		
Informationen gemäß Art	33 der FU Richtlinie (FC)	1907/2006 (RFACh)

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
FX -SC08-G2-C2PF-IP54-0500	12-02-2022	4052899464889 4052899488236	No declarable substances contained	In Vorbereitung
FX -SC08-G2BTJ-IP54	12-02-2022	4052899464919 4052899568853	No declarable substances contained	In Vorbereitung
FX -SC08-G2-CT4PJ	30-08-2022	4052899464858	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten





729327_FX-SC08-G2_CT4PJ 50XFS25

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Downloads

	Datei
7	Broschüren Light is freedom of design (EN)
7	User instruction Connection System for LINEARlight Flex & TEC Flex IP00
7	Produktdatenblatt 726951_SLIMCONNECT SYSTEM 08 G2

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
4052899464889	FX -SC08-G2-C2PF-IP54- 0500	Versandschachtel 280	510 mm x 340 mm x 315 mm	54.62 dm ³	5897.00 g
4052899568853	FX -SC08-G2BTJ-IP54	Versandschachtel 250	258 mm x 168 mm x 84 mm	3.64 dm ³	1132.00 g
4052899464858	FX -SC08-G2-CT4PJ	Versandschachtel 1250	510 mm x 340 mm x 315 mm	54.62 dm³	3914.00 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.