

TF300-G1 -850-05

TEC FLEX Low & High Power IP00 | Lineare LED-Module für flexible und individualisierte Lichtlösungen



Produktfamilien-Eigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Lichtemittierende Fläche, Durchmesser, Positionierung der Montagelöcher gemäß Zhaga Buch 3
- Erhältlich mit 2,700K, 3,000 K, 4,000 K Farbtemperatur
- Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden (Temperatur am max. tc
- Beste Systemkompatibilität mit OPTOTRONIC Treibern
- Farbkonsistenz in 3 SDCM

Produktfamilien-Vorteile

- Vorverdrahtetes LED-Lichtband einfach und schnell zu installieren per Plug-and-Play
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband auf der Rückseite
- Schutzart: IP00
- Dimmbar (mit geeigneten PWM Dimmmethoden)



TF300-G1 -850-05

Technische Daten

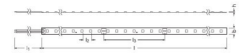
Elektrische Daten

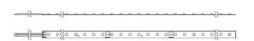
Nennspannung	240 V	
Stromart	Gleichspannung (DC)	
Bemessungsleistung	1400 W	
Eingangsspannungsbereich	2325 V	
Versehentlicher Verpolungsschutz der Eingangsspannung bis zu	25 V	

Photometrische Daten

Lichtfarbe LED	Weiß
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Weiß
Lichtstrom pro Meter	380 lm

Abmessungen & Gewicht





Länge	50000 mm
Produktgewicht	6000 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm ²
Breite	800 mm
Höhe	150 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Betriebstemperaturbereich am Tc Punkt	-2580 °C	
Lagertemperaturbereich	-3085 °C	

Zusätzliche Produktdaten

ID der enthaltenen Lichtquelle	LS_SHZ_600304
--------------------------------	---------------

Zertifikate & Standards

Normen	CE/EAC/ENEC
Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	E

Logistische Daten

Statistische Warennummer	85395100000

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)					
Datum der Deklaration11-04-2023					
Primäre Erzeugnisnummer	4062172107082				
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained				
SCIP Deklarationsnummer Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten					

Technische Ausstattung

- Leichterer Anschluss mit optionalem, passenden CONNECTsystem
- Flexessories: kompletter Satz von Aluminumkanälen mit Diffusern und Linsen
- Treiber und Dimmer: große Auswahl von OPTOTRONIC 24 V DALI, DMX und BLE

Downloads

	Datei
<u> </u>	User instruction TEC Flex IP00
大	Produktdatenblatt TEC Flex IP00 Product Datasheet (EN)
7	Broschüren Light is strong - Discover the versatile and flexible lighting system OSRAM 24V TEC Flex (DE)
大	Zertifikate TFX ENEC 130520
大	Konformitätserklärungen TECFlex CE 4210017 080823
<u> </u>	CAD Daten DWG TEC Flex and TEC Flex Shortpitch
	Eulumdat EULUMDAT Tec Flex IP00
<u> </u>	Eulumdat TF300-G1-850 LTD 130122
<u></u>	IES data TF300-G1-850 IES 130122

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
4062172107082	TF300-G1 -850-05	Versandschachtel 10	225 mm x 240 mm x 120 mm	6.48 dm ³	1254.00 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
TF300-G1 -850-05	CONN-FLEX -2P-050 KIT 10PCS	4 062172179591
TF300-G1 -850-05	CONN-FLEX -2P-200 KIT 10PCS	4 062172179614
TF300-G1 -850-05	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	4 062172179638
TF300-G1 -850-05	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	4 062172179676
TF300-G1 -850-05	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	4 062172207300
TF300-G1 -850-05	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	4 052899448889
TF300-G1 -850-05	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	4 052899448988
TF300-G1 -850-05	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	4 052899448964
TF300-G1 -850-05	FX -SC08-G2-CT4PJ	4 052899464858

н	laftu	ina	COL	ICCC	٠h١	luce
	ıaııı	II IU	oa u	ເລລເ	. 1111	เนออ

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