

# TF1000-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)



#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

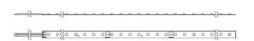
Nennspannung	240 V	
Stromart	Gleichspannung (DC)	
Bemessungsleistung	4750 W	
Eingangsspannungsbereich	2325 V	
Versehentlicher Verpolungsschutz der Eingangsspannung bis zu	25 V	

### **Photometrische Daten**

Lichtfarbe LED	Weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	80	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Weiß	
Lichtstrom pro Meter	1240 lm	

### Abmessungen & Gewicht





Länge	50000 mm
Produktgewicht	6000 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm <sup>2</sup>
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_600309
--------------------------------	---------------

#### 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 Deklaration07-07-2023			
Primäre Erzeugnisnummer	4062172107181		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	9742bd4b-148f-415d-a5b8-86454badd42b		

#### 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
乙	User instruction TEC Flex IP00
乙	Produktdatenblatt TEC Flex IP00 Product Datasheet (EN)
乙	Broschüren Light is strong - Discover the versatile and flexible lighting system OSRAM 24V TEC Flex (DE)
乙	Zertifikate TFX ENEC 130520
太	Konformitätserklärungen TECFlex CE 4210017 080823
<u></u>	CAD Daten DWG TEC Flex and TEC Flex Shortpitch
	Eulumdat EULUMDAT Tec Flex IP00



Eulumdat

TF1000-G1-850 LTD 130122



IES data

TF1000-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
4062172107181	TF1000-G1 -850-05	Versandschachtel 10	225 mm x 240 mm x 120 mm	6.48 dm <sup>3</sup>	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
TF1000-G1 -850-05	CONN-FLEX -2P-050 KIT 10PCS	<b>4</b> 062172179591
TF1000-G1 -850-05	CONN-FLEX -2P-200 KIT 10PCS	<b>4</b> 062172179614
TF1000-G1 -850-05	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	<b>4</b> 062172179638
TF1000-G1 -850-05	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	<b>4</b> 062172179676

TF1000-G1 -850-05	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	<b>4</b> 062172207300
TF1000-G1 -850-05	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	<b>4</b> 052899448889
TF1000-G1 -850-05	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	<b>4</b> 052899448988
TF1000-G1 -850-05	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	4052899448964
TF1000-G1 -850-05	FX -SC08-G2-CT4PJ	<b>4</b> 052899464858

### Haftungsausschluss

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