

TFP400RGB -G1-05

TEC FLEX Colormix Protect | Lineare LED-Module für flexible und individualisierte Lichtlösungen



Produktfamilien-Eigenschaften

- Lichtstrom: bis zu 400 lm/m
- Flexibles und teilbares LED-Band
- Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden (Temperatur am max. tc)
- Beste Systemkompatibilität mit OPTOTRONIC - Treibern

Produktfamilien-Vorteile

- Homogene Farbwechsel
- Vorverdrahtetes LED-Lichtband einfach und schnell zu installieren per Plug-and-Play
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Kleband auf der Rückseite
- Schutzart: IP66
- Dimmbar (mit geeigneten PWM Dimmmethoden)

Anwendungsgebiete

- Effektbeleuchtung in der Architektur



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	24,0 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	48,50 W
Eingangsspannungsbereich	23...25 V
Versehentlicher Verpolungsschutz der Eingangsspannung bis zu	25 V

Photometrische Daten

Lichtfarbe LED	RGB
Lichtausbeute	32 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Rot/Grün/Blau

Abmessungen & Gewicht



Länge	5000,0 mm
Produktgewicht	290,00 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm ²
Breite	11,1 mm
Höhe	4,10 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Betriebstemperaturbereich am Tc Punkt	-25...80 °C
Lagertemperaturbereich	-30...85 °C

Zusätzliche Produktdaten

ID der enthaltenen Lichtquelle	LS_SHZ_600469
--------------------------------	---------------

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	G
--	---

Logistische Daten

Statistische Warennummer	853951000000
--------------------------	--------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	10-03-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172155069
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	8d0d698d-d03c-43a4-b8c9-f5ee7fb1c5ff


Technische Ausstattung

- Flexessories: kompletter Satz von Aluminiumkanälen mit Diffusern und Linsen
- Treiber und Dimmer: große Auswahl von OPTOTRONIC 24 V DALI, DMX und BLE









TEC Flex Protect RGB IP66

Downloads

Datei	
	User instruction TEC Flex Protect Tunable White, TEC Flex Protect RGB

Produktdatenblatt

	Produktdatenblatt TEC Flex RGB IP66 Product Datasheet, EN
	Broschüren Light is strong - Discover the versatile and flexible lighting system OSRAM 24V TEC Flex (DE)
	Zertifikate TEC Flex RGB CE 4239858 210820
	Zertifikate TF(P)RGB ENEC 35-115144 140920
	Eulumdat Eulumdat TFP400RGB-LDT
	IES data Eulumdat TFP400RGB-IES

Information Ökodesign Verordnung:

- Dieses Produkt gilt als "umgebendes Produkt" im Sinne der Verordnungen (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015. Die enthaltene Lichtquelle ist für den Einsatz in Anwendungen bestimmt, die hochwertiges farbiges Licht erfordern.
- 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
4062172155069	TFP400RGB -G1-05	Versandschachtel 10	280 mm x 305 mm x 180 mm	15.37 dm ³	3874.00 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.

Produktdatenblatt

Optionales Zubehör

Produkt-Bezeichnung	Zubehörname	Zubehör-EAN
TFP400RGB -G1-05	ENDCAP -IP67 KIT 10PCS	▶ 4062172176552
TFP400RGB -G1-05	CONN-FLEX -4P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179744
TFP400RGB -G1-05	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -T45D19H19-300	▶ 4052899448667
TFP400RGB -G1-05	FX-QMW-G1 -TK30D46H27-300	▶ 4052899448827
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -TR19H16-300	▶ 4052899449008
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
TFP400RGB -G1-05	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
TFP400RGB -G1-05	FX -SC08-G2--BTJ-IP54	▶ 4052899568853
TFP400RGB -G1-05	FX-DCS -G1-GL-25	▶ 4052899452244
TFP400RGB -G1-05	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046

Haftungsausschluss

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