



TRUEline LED Flex Modul 240 4100K 24V

Art.-Nr.: 0029410003

Eigenschaften

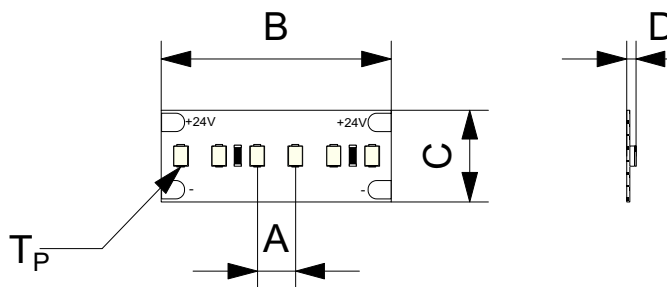
Eingangsspannung: 24 V DC
 LED Type: SMD 2216 (20mA)
 Leistung pro Meter (nom.): 19,2 W
 Farbwiedergabeindex (CRI): Ra >90
 Farbtemperatur: 3900-4250K



Mechanische Eigenschaften

LED Anzahl pro Meter		240 LED
LED Abstand	A	4,16 mm
Länge des Moduls	B	25 mm +/-0.5mm
Länge der Rolle		5000 mm +/-25mm
Breite	C	10 mm +/-0.5mm
Höhe	D	1 mm +/-0.2mm
Gewicht (Rolle) VPE		80 g +/-10g
IP-Schutzklasse		IP20
Art des Schutzes		-
Leiterplattenmaterial		FPC
Leiterplatten Stärke		0,30 mm ±0.2
Leiterplattenfarbe		weiß
Kupferlagenstärke		35 µm
Leiterplatte nach UL94-VO zertifiziert		Ja
Art des Klebebandes		3M 300LSE

Zeichnung





Elektrische Eigenschaften

Elektrische Betriebsart	Konstantspannung	
Eingangsspannung (nom.)	24 V DC	
Stromaufnahme pro Modul	Min.	17 mA
Stromaufnahme pro Modul	Typ.	18 mA
Stromaufnahme pro Modul	Max.	20 mA
Leistung pro Meter (nom.)	19,2 W	
Leistung pro Modul	Min.	0,41 W
Leistung pro Modul	Typ.	0,43 W
Leistung pro Modul	Max.	0,48 W
ESD Schutz	2000 V	
Anzahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall	> 1000000	
Zündzeit	< 2 ms	
Verpolungsschutz	Nein	
Max. Streifenlänge bei einseitiger Spannungsversorgung	2500 mm	
Dimmbar	Ja - PWM	

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur	Min.	3900 K
Farbtemperatur	Typ.	4100 K
Farbtemperatur	Max.	4250 K
Lichtstrom pro Meter	Min.	1387 lm
Lichtstrom pro Meter	Typ.	1498 lm
Lichtstrom pro Meter	Max.	1632 lm
Lichtstrom pro Modul	Typ.	37,40 lm
Lichtstrom pro LED	6,2 lm	
Lichtausbeute (Effizienz)/Modul	86,00 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90 Ra	
Dominante Wellenlänge	575 nm	
Abstrahlwinkel	120 °	
Fotometrischer Code	941-568	
Bemessungslebensdauer (@Tp=55°C)	30000 h	
Zugehöriges Lichtstromverhältnis und kombinierter Fehleranteil LxFy	L70F10	
LED BIN Code	NK2/NP2	
Farbkoordinaten des LED BIN Code	x: [0,3670]; y: [0,3578] x: [0,3736]; y: [0,3874] x: [0,3903]; y: [0,3979] x: [0,3810]; y: [0,3663]	
Fotobiologische Risiko-Gruppe (EN62471)	Freie Gruppe	

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (Tp)	-20 °C - 60 °C
Umgebungstemperatur (Ta)	-20 °C - 45 °C
Lagerungstemperatur (Ts)	-20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchte	< 90 %

Informationen zur Energieverbrauchskennzeichnung *

Energieeffizienzkennzeichnung	A++
Gewichteter Energieverbrauch (pro Modul)	0,48 kWh/1000h

* Die Informationen über die Energieverbrauchskennzeichnung beziehen sich auf ein LED Modul (kleinste Einheit).
 Diese Werte lassen sich nicht linear auf eine Modulreihe hochrechnen und müssen in der Einbausituation messtechnisch ermittelt werden.



Allgemeine Hinweise

Dieses Datenblatt ist Bestandteil des Produktes. Es enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung. Bewahren Sie das Datenblatt zum Nachlesen auf oder geben Sie es weiter wenn das Produkt an Dritte weitergegeben wird.

Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftungsausschluss

Das LED Modul dient als Bauteil zur Verwendung in Leuchten. Bitte beachten Sie die für den jeweiligen Anwendungszweck geltenden gesetzlichen Vorschriften. Die elektrischen, mechanischen sowie optischen Eigenschaften und Grenzwerte finden Sie im Datenblatt des LED Moduls. Verwenden Sie das LED Modul nur wie in diesem Datenblatt angegeben. Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig und kann zur Beschädigung des Produktes führen. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren wie Kurzschluss, elektrischem Schlag, etc. verbunden. Für alle Sach- und Personenschäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist der Betreiber verantwortlich. Bedien- und Anschlussfehler liegen ausserhalb unseres Einflussbereiches, weshalb wir für Schäden die daraus entstehen keinerlei Haftung übernehmen. Bei nicht bestimmungsgemäßer oder unsachgemäßer Verwendung, sowie bei Umbauten, unsachgemäßem Transport oder Veränderungen am LED Modul, erlischt der Garantieanspruch. Änderung der technischen Daten vorbehalten. Haftung oder Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen.

Allgemeine Montage- und Sicherheitshinweise für LED Module / Elektrostatische Entladungen (ESD)

Die LED Module lassen sich an den gekennzeichneten Stellen mit einem geeigneten Schneidwerkzeug (z.Bsp. Schere) aus dem Verbund lösen. Alle Module sind werkseitig elektrisch miteinander verbunden. Die Module sind an den Trennstellen mit Lötflächen ausgestattet.

Das LED-Modul ist bleifrei/RoHs-konform und mit einem rückseitig angebrachtem, in diesem Datenblatt spezifizierten, Klebeband ausgestattet.

Elektrostatische Entladungen (ESD) können die LED Module beschädigen oder zerstören. Statische Aufladungen müssen bei Arbeiten mit LED-Produkten abgeleitet werden. Bei der Montage empfehlen wir ein geerdetes Handgelenkband zu tragen, um eventuell vorhandene statische Aufladungen kontrolliert abzuleiten. Statische Aufladungen können zum Beispiel durch das Entfernen einer Schutzfolie oder das Reinigen einer Kunststoffoberfläche entstehen. Bei der Verpackung der LED Module muss auf antistatische Materialien geachtet werden.

Verarbeitungshinweise

Die Trennung der LED Module erfolgt durch Schneiden an den markierten Positionen. Die Kontaktierung erfolgt durch Anlöten der Zuleitungen an den vorgesehenen Lötflächen. Achten Sie dabei auf die korrekte Zuordnung der Leitungen (+/-/R/G/B) Beim Löten ist die Löttdauer von <10 Sekunden bei einer max. Löttemperatur von 260°C oder <4 Sekunden bei einer max. Löttemperatur von 310°C einzuhalten. Die Befestigung der LED-Module erfolgt mit dem rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebeband. Der Untergrund muss frei von Fett, Öl, Silikon, Staub und Schmutz sein. Weitere Hinweise zu den Eigenschaften und zur Verarbeitung des Klebebandes entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des Herstellers, welches wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Bei der Montage auf elektrisch leitenden Flächen ist an den Enden des Moduls eine Isolierung zwischen Montagefläche und LED-Modul vorzunehmen. Bei der Anbringung von Anschlussleitungen ist ein ausreichender Leitungsquerschnitt bereitzustellen. Die Anschlussleitungen sollten mit einer geeigneten Zugentlastung versehen werden. Achten Sie auf die Verwendung von geeigneten Betriebsgeräten. Vermeiden Sie mechanische Belastungen der Bauteile auf den LED-Modulen.

Wichtige Hinweise

Die technischen Daten und die daraus resultierende Energieeffizienz der LED Module sind zum Teil von Umgebungsbedingungen in der Anwendung abhängig. Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf einem unverarbeiteten Grundmodul. Bei der Weiterverarbeitung ist auf die Bereitstellung ausreichender Kühlung zum Betrieb des LED Moduls zu achten. Unzureichende Kühlung kann zu einer Veränderung der im Datenblatt angegebenen Parameter, sowie zu einer drastischen Verkürzung der Lebensdauer führen. Die Überschreitung der angegebenen Betriebsspannung führt zu einer Überlastung des LED Moduls und reduziert die Lebensdauer und kann zur Zerstörung des LED Moduls führen.

Die Leiterbahnen auf den Modulen dürfen bei der Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden. Bei Anwendung mit erhöhter Feuchtigkeits- oder Staubbelastung ist darauf zu achten, dass jedes LED Modul in ein Gehäuse mit entsprechendem Schutzgrad eingebaut wird bzw. mit einem Schutz vor Feuchtigkeit versehen ist.

Bitte beachten Sie die im Datenblatt angegebenen Temperaturangaben des LED Moduls in der Einbausituation. Bei flexiblen LED-Modulen beträgt der kleinste Biegeradius des LED Moduls ca. 50 mm. Um eine Beschädigung der elektronischen Bauteile zu verhindern, darf das LED Modul nicht scharf gebogen oder geknickt werden. Mehrmaliges Biegen sollte vermieden werden.