

LumiFlex600 Pro LED-Streifen, RGBW, 600 LEDs, 5m, 24V, R2R



FEATURES

- RGBW (Rot, Grün, Blau, Weiß) LED Flex Leiste
- Lötfreier Anschluss möglich
- Kompatibel mit den 10mm-RGBW-Verbindern
- Keine Kühlung erforderlich
- Einfache Installation
- Kein Helligkeitsverlust bei langen Strecken
- Keine Farbveränderung bei langen Strecken
- Gleichmäßige Farben durch OSRAM Binning
- 3 Jahre Garantie
- Made in Germany

ANWENDUNGEN

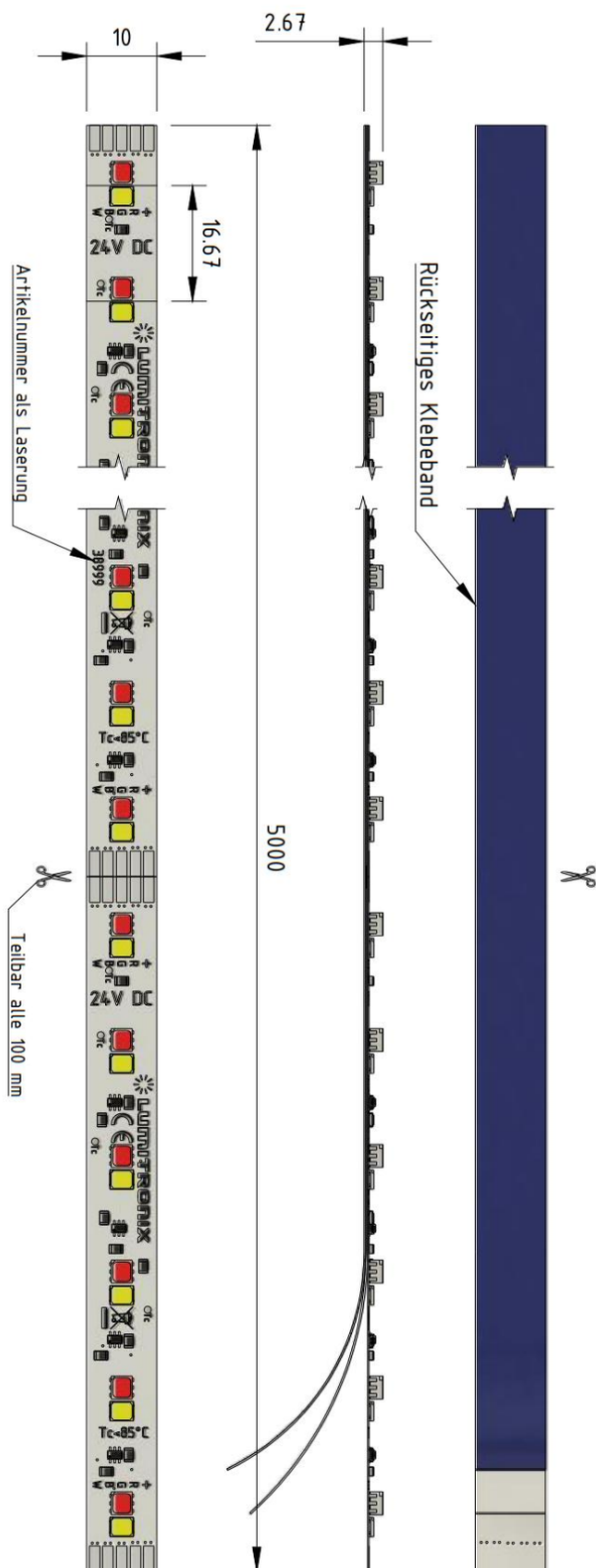
- Effektbeleuchtung
- Dekolicht
- Messebau
- Werbeschilder
- Hintergrundbeleuchtung
- Indirekte Beleuchtung

TECHNISCHE DATEN

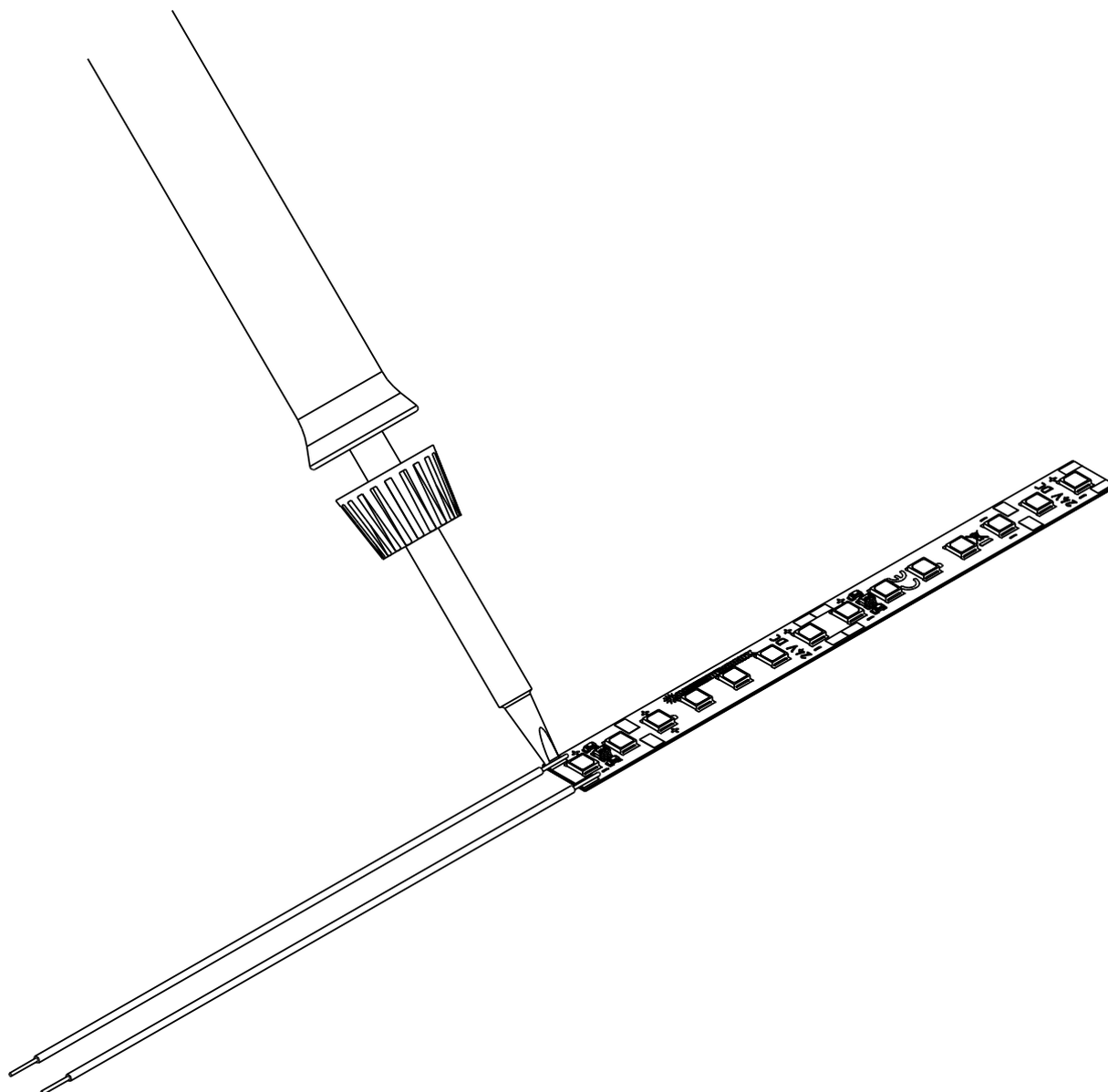
LUMITRONIX Artikelnummer	38999			
Kunden Artikelnummer	-			
Artikel Bezeichnung	LumiFlex600 Pro LED-Streifen, RGBW, 600 LEDs, 5m, 24V, R2R			
Photometrische Daten (bei T _j = 65°C)				
Lichtfarbe	rot	grün	blau	weiß
Binning	VU - VX / EQ	BT - BV / DJ - 18	TX - UV / LS - S1	3-Step MacAdam
Farbtemperatur [K]	-	-	-	4000
Dominante Wellenlänge [nm]	616 - 626	539 - 541	464 - 477	-
Lichtstrom [lm]	588 (± 37%)	1772 (± 34%)	460 (± 45%)	2680 (± 10%)
Strahlungsleistung [mW]	-	-	-	-
CRI [Ra]	-	-	-	>80
Effizienz [lm/W]	30 (± 37%)	90 (± 34%)	23 (± 45%)	137 ± 10%
Abstrahlwinkel FWHP	120°	120°	120°	120°
Lebensdauer L80B10 [h]	>60000	>60000	>60000	>60000
Photometrischer Code	-	-	-	840/339
Elektrische Daten bei T _j = 65°C, ± 10%				
Betriebsart	Konstantspannung	Konstantspannung	Konstantspannung	Konstantspannung
Spannung [V]	24	24	24	24
Strom [mA]	810	810	810	810
Leistung [W]	19,5	19,5	19,5	19,5
Dimmbar	ja	ja	ja	ja
Abmessungen / Mechanische Daten				
Länge [mm]	5000			
Breite [mm]	10			
Höhe [mm]	2,67			
Gewicht [g]	-			
LED Anzahl	600			
Wärmeableitung	-			
Temperaturen				
Betriebstemperatur an T _c	-40°C bis +85°C			
Umgebungstemperatur	-40°C bis +50°C			
Lagertemperatur	-40°C bis +100°C			
Approbationen / Zertifizierungen				
CE / RoHS / Reach	ja			
EN 62471 Risikogruppe	RG0			
Energieeffizienzklasse	-			
Netzspannungslichtausbeute _{TM} [lm/W]	-			
Version				
Datum	24. März 2022			



ZEICHNUNG

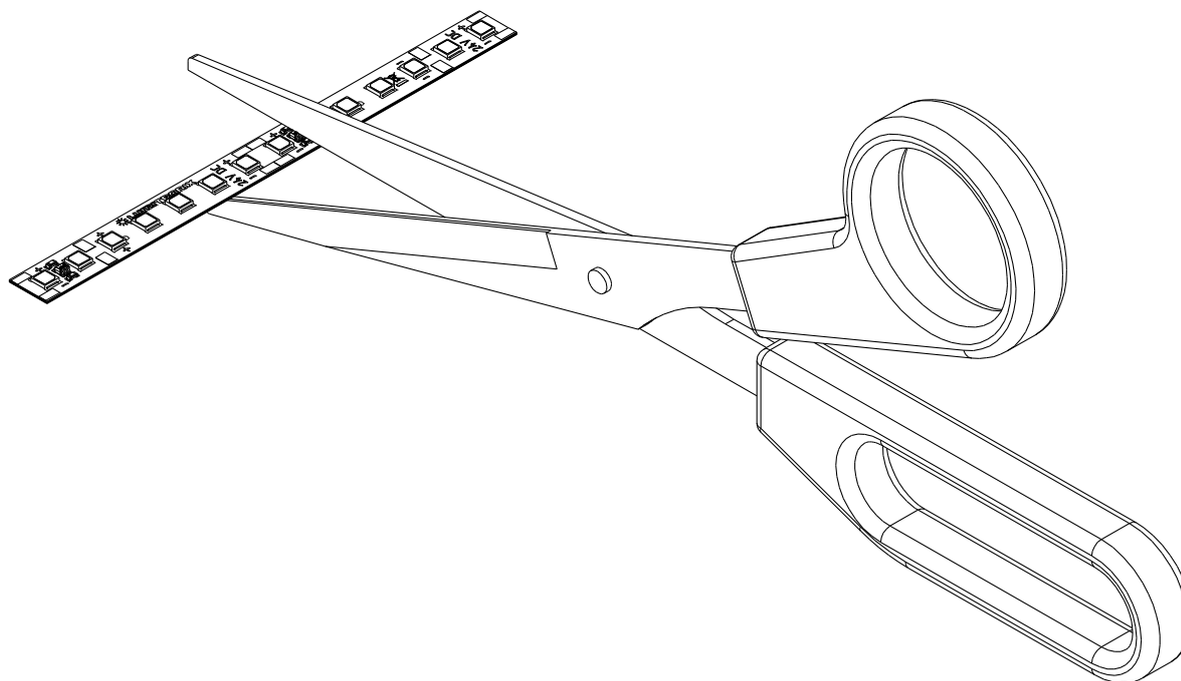


ANSCHLUSS



Der Anschluss der LumiFlex600 Pro LED Module erfolgt über eine Lötverbindung an den dafür vorgesehenen Anschlusspads.

BEDIENUNG



Die LumiFlex600 Pro 700 LED-Module können alle 100 mm getrennt bzw. gekürzt werden. Auf der Rückseite des LED-Moduls befindet sich ein doppelseitiges wärmeleitendes Klebeband, wodurch eine einfache und schnelle Montage des LED-Moduls möglich ist. Dadurch können Sie nahezu alle Flächen und Formen direkt oder indirekt beleuchten. Zum Kürzen der LumiFlex600 Pro LED-Module kann eine Schere verwendet werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die LED-Module und all ihre Komponenten dürfen nicht mechanisch gestresst werden.

Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung, z. B. durch Schrauben oder zu starkes Biegen.

Die LED-Module dürfen, sowohl im Betrieb als auch im Lager, nicht mit aggressiven, chemischen Substanzen in Kontakt kommen.

Bei teilbaren LED-Modulen empfehlen wir, dass weiterverarbeitende Unternehmen im inneren der Leuchte die Informationen, welche in der SLR 2019/2015 gefordert sind, anbringen, damit diese nicht zur Lichtquelle wird. Die Installation des Moduls (mit Betriebsgerät) muss unter Berücksichtigung aller anwendbaren elektrischen und sicherheitstechnischen Normen erfolgen.

Achten Sie auf Standard ESD-Vorkehrungen, wenn die Module installiert werden.

- Die Bauteile auf den LED-Modulen dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Lagern und betreiben Sie die LED-Module nur bei einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 60 %.

Unsere LED-Module sind nicht gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschlussströme geschützt. Um die Module sicher und zuverlässig zu betreiben ist es daher notwendig ein elektronisch stabilisiertes Netzgerät zu verwenden, in dem diese Sicherheitsfunktionen bereits integriert sind. Werden andere als die von uns vertriebenen Netzgeräte verwendet müssen folgende Schutzmaßnahmen netzgerätesteitig gewährleistet werden:

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR NETZTEILE

Kurzschlusschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

- Die Installation von LED-Modulen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

BEI FRAGEN HELFEN WIR IHNEN GERNE WEITER

LUMITRONIX® ist Ihr Partner in Sachen Leuchtdioden, LED-Produkte und Licht-Vermessung

Unterschrift: _____

LUMITRONIX® LED-Technik GmbH
Brunnenstr. 14
72379 Hechingen

LED Shop: <https://www.leds.de/>
Forum: <https://www.ledhilfe.de/>
E-Mail: mail@leds.de

Zentrale +49 7471 960140

UStIdNr. DE 814318271
Amtsgericht Stuttgart
HRB 421019 12.04.05

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichtet zum Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten



made in germany