

# LumiFlex RGBW 4in1 Economy LED-Streifen, 5m, 24V



## FEATURES

- 300 mehrfarbige LEDs (RGBW)
- 24V-Betrieb
- Teilbar alle 100 mm
- Einfache Installation

## ANWENDUNGEN

- Voutenbeleuchtung
- Dekolicht
- Messebau

## TECHNISCHE DATEN

LUMITRONIX Artikelnummer	37927			
Artikel Bezeichnung	LumiFlex RGBW 4in1 Economy LED-Streifen, 5m, 24V			
Klassifizierung	Economy			
Modellkennung [gleichwertigen Modelle]	-			
Photometrische Daten (bei T <sub>c</sub> = 65°C, ± 10%)				
Lichtfarbe	Weiß	Rot	Grün	Blau
Binning	3-Step MacAdam	-	-	-
Farbtemperatur [K]	3000	-	-	-
Dominante Wellenlänge [nm]	-	-	-	-
Lichtstrom [lm]	2750	400	1.430	400
Strahlungsleistung [mW]	-	-	-	-
CRI [Ra]	>80	-	-	-
Effizienz [lm/W]	104,4	17,15	81,54	17,15
Abstrahlwinkel FWHP	120°	120°	120°	120°
Lebensdauer L70B50C1 [h]	>60000	>60000	>60000	>60000
Photometrischer Code	830/357	-	-	-
Elektrische Daten (bei T <sub>c</sub> = 65°C, ± 10%) Referenzeinstellungen				
Betriebsart	Konstantspannung			
Spannung [V]	24	24	24	24
Strom [mA]	1111,5	853	744,5	978
Leistung [W]	26,76	20,47	17,87	23,47
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [W]	0	0	0	0
Dimmbar	ja			
Abmessungen / Mechanische Daten (ISO 2768-m)				
Länge [mm]	5000			
Breite [mm]	12			
Höhe [mm]	1,9			
Gewicht [g]	150			
LED Anzahl	300			
Wärmeableitung	Klebeband			
Temperaturen				
Betriebstemperatur an T <sub>c</sub> / T <sub>p</sub>	-40 bis +85 °C			
Umgebungstemperatur	-40 bis +50 °C			
Lagertemperatur	-40 bis +100 °C			
Approbationen / Zertifizierungen				
CE / RoHS / Reach	ja			
EN 62471 Risikogruppe	RGO			
Energieeffizienzklasse	-	-	-	-
Netzspannungslichtausbeute $\tau_m$ [lm/W]	-	-	-	-
Version				
Datum	17. April 2023			



## 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.

Beim Arbeiten mit LED-Modulen sind dünne Kunststoffhandschuhe gegen mögliche Schnittverletzungen zu tragen.

Nach Verwendung nicht im Hausmüll entsorgen.

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 netzgerätseitig 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

Geschäftskunden: <https://b2b.lumitronix.com/>  
LED Shop: <https://www.leds.de>  
Forum: <https://www.ledhilfe.de/>  
E-Mail: [mail@leds.de](mailto:mail@leds.de)

Zentrale +49 7471 / 96014-0  
Fax +49 7471 / 96014-99

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.  
Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.  
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.  
Technische Änderungen vorbehalten

  
made in germany