

Flexible Leisten von LUMITRONIX®

# Unvergleichlich flexibel



## Die Vorteile auf einen Blick

- Sehr effizient und hell – bis zu 3800 lm/m
- Einfache Installation (selbstklebende Rückseite)
- Sehr schmal: Ab 5 mm Breite (SlimFlex)
- Langlebig: Bis zu 5 Jahre Garantie
- Versionen mit 12V- und mit 24V-Anschlusstechnik
- Tunable-White-Version
- RGB-Version
- Leiste mit seitlicher Abstrahlung
- Passendes Zubehör

★ ★ ★  
Professional

★ ★  
Performer

★  
Economy

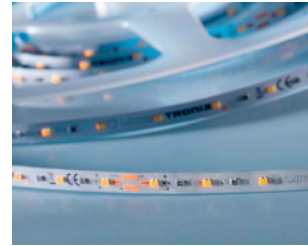
# Für jede Anwendung die passende flexible Leiste

LUMITRONIX® hat seine flexible LED-Leisten-Familie stark erweitert. Sowohl die **LumiFlex** als auch die **SlimFlex** LED-Leisten gibt es nun in weiteren Ausführungen. Neu hinzugekommen sind die **FlexOne** und die **SideFlex** LED-Leisten. Alle sind als Rollenware in Längen bis zu 5m am Stück erhältlich und mit einer Schere trennbar. Dank der selbstklebenden Rückseite sind die Leisten besonders einfach zu installieren. Die enorme Leuchtkraft ermöglicht, über den Dekobereich hinaus, vielfältige Anwendungen wie die direkte Ausleuchtung von Räumen.



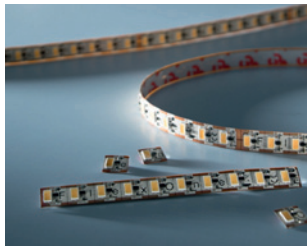
## LumiFlex *(ab Seite 6)*

LumiFlex LED-Leisten gibt es in vielen verschiedenen Ausführungen. Sie sind äußerst biegsam und lassen sich selbst über Ecken und Rundungen hinweg verlegen.



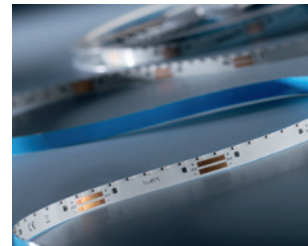
## SlimFlex *(ab Seite 12)*

SlimFlex LED-Leisten sind – wie ihr Name schon sagt – mit 5 mm noch schmalere und können auch überall dort verwendet werden, wo andere flexible Leisten zu breit sind.



## FlexOne *(ab Seite 16)*

Die FlexOne LED-Leiste bleibt dank Linearregelung über die ganze Länge konstant hell und passt sich durch ihre Teilbarkeit nach jeder LED optimal an jedes Umfeld an.



## SideFlex *(ab Seite 20)*

Dank ihrer seitlichen Abstrahlung eröffnen sich der SideFlex LED-Leiste vielfältige neue Einsatzmöglichkeiten im Dekobereich oder Messe- und Küchenbau.

# Die flexiblen Leisten von LUMITRONIX® im Überblick



## LumiFlex

	Spannung	LED-Bestückung / Meter	Länge	Breite	Teilbarkeit	Lichtstrom max.	Farbe	Garantie
LumiFlex300 Economy	12 V	60	5 m	8 mm	alle 50 mm	290 lm/m	2700 K / 4000 K / 6500 K	-
LumiFlex600 Economy	12 V	120	5 m	8 mm	alle 25 mm	530 lm/m	2700 K / 4000 K / 6500 K	-
LumiFlex350 Economy	24 V	70	5 m	8 mm	alle 100 mm	425 lm/m	2700 K / 6000 K	-
LumiFlex700 Economy	24 V	140	5 m	8 mm	alle 50 mm	850 lm/m	2700 K / 6000 K	-
LumiFlex700 Economy TW	24 V	140	5 m	8 mm	alle 100 mm	820 lm/m	2700 - 6000 K	-
LumiFlex35 Performer	24 V	70	5 m	8 mm	alle 100 mm	1320 lm/m	2700 K / 4000 K	3 Jahre
LumiFlex70 Performer	24 V	140	5 m	8 mm	alle 50 mm	2660 lm/m	2700 K / 4000 K	3 Jahre
LumiFlex700 Performer TW	24 V	140	5 m	8 mm	alle 100 mm	2270 lm/m	2700 - 6000 K	3 Jahre
LumiFlex300 Performer RGB	24 V	60	5 m	8 mm	alle 100 mm	290 lm/m	<b>RGB</b>	3 Jahre
LumiFlex700 Professional	24 V	140	5 m	8 mm	alle 50 mm	2430 lm/m	2700 K / 4000 K	5 Jahre





## SlimFlex

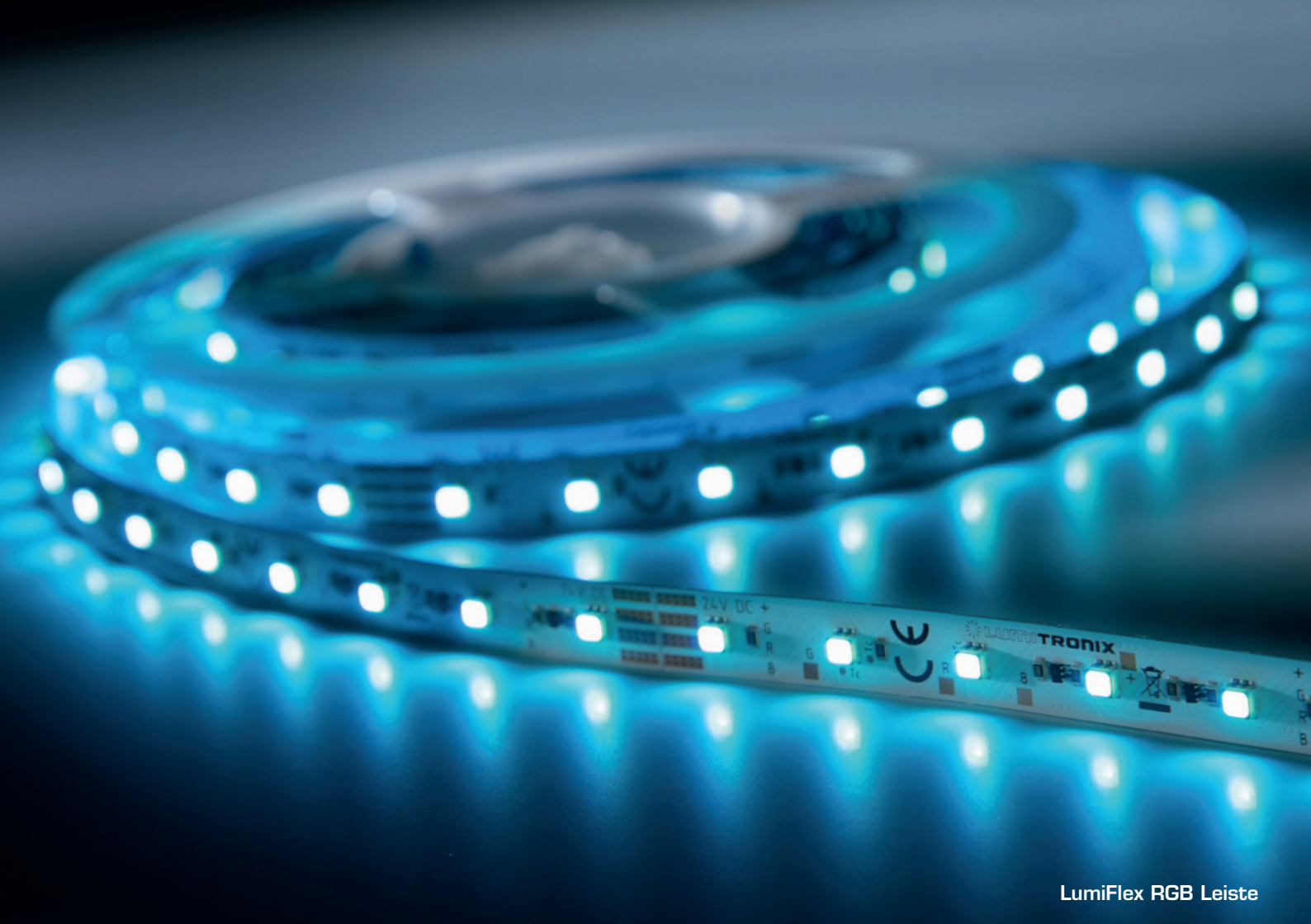
	Spannung	LED-Bestückung / Meter	Länge	Breite	Teilbarkeit	Lichtstrom max.	Farbe	Garantie
SlimFlex280 Performer TW	24 V	140	2 m	5 mm	100 mm	2140 lm/m	2700 - 6000 K	3 Jahre
SlimFlex240 Professional	24 V	120	2 m	5 mm	33 mm	2110 lm/m	2700 K / 4000 K	5 Jahre

## FlexOne

FlexOne100 Performer	12 V	20	5 m	8 mm	50 mm	1330 lm/m	2700 K / 4000 K / 6500 K	3 Jahre
FlexOne250 Performer	12 V	50	5 m	15 mm	20 mm	2575 lm/m	2700 K / 4000 K / 6500 K	3 Jahre
FlexOne500 Performer	12 V	100	5 m	19,5 mm	10 mm	3800 lm/m	2700 K / 4000 K / 6500 K	3 Jahre
FlexOne500 Professional	24 V	100	5 m	9,5 mm	10 mm	2560 lm/m	2700 K / 4000 K	5 Jahre

## SideFlex

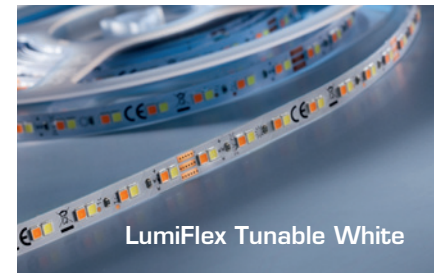
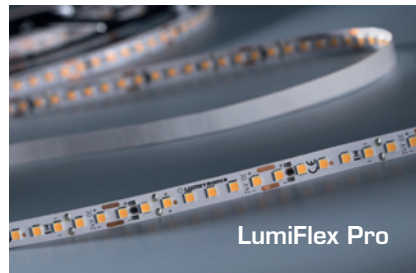
SideFlex700 Performer	24 V	140	5 m	8 mm	50 mm	730 lm/m	2700 K / 4000 K	3 Jahre
-----------------------	------	-----	-----	------	-------	----------	-----------------	---------



# LumiFlex – flexibel in Anwendung und Installation

Dank der selbstklebenden Rückseite und der großen Vielfalt an Versionen besitzen die LumiFlex-LED Leisten ein weitreichendes Spektrum von Anwendungsmöglichkeiten und sind besonders einfach zu installieren. Ob als Vouten- und Sockelbeleuchtung, beim Messe- und Küchenbau oder im Einsatz in Leuchten – die LumiFlex LED-Leisten überzeugen durch einfache Installation, geringe Bauhöhe und hohe Effizienz.

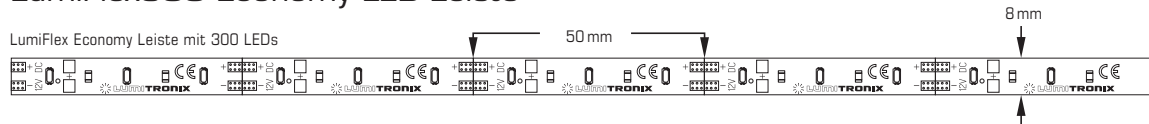
- Der Bereich flexibler LowBudget LED-Leisten wurde um zwei **12-Volt-Versionen** erweitert.
- Auch die neue **LumiFlex RGB Leiste** kommt ohne zusätzliche Kühlung aus zeichnet sich durch gleichmäßige Farben und keine Helligkeitsverluste und Farbveränderungen über lange Strecken aus.
- Für die höchsten Ansprüche wurden die neuen **LumiFlex Professional** LED-Leisten entwickelt. Sie sind bestückt mit LEDs vom Weltmarktführer Nichia und bestechen durch hohe Leuchtkraft, Effizienz und natürliche Farbwiedergabe. Sie dürfen ausschließlich gekühlt (z.B. durch ein Alu-Profil) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf dieses Premium-Produkt schützt Sie vor ungewollten Zusatzkosten und gibt Ihnen somit wertvolle Investitionssicherheit.
- Mit der **Tunable-White-Version** stimmen Sie die Farbtemperatur Ihrer Lichtinstallation perfekt auf die vorhandene Raumbelichtung ab und regeln Sie die Farbtemperatur gemäß dem natürlichen Tageslichtverlauf.



# Technische Daten

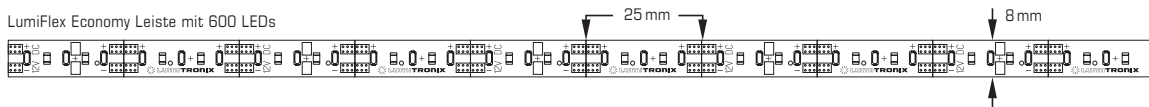


## LumiFlex300 Economy LED-Leiste



Economy		Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (5 m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ. (5 m)	Abmessungen
LumiFlex Economy Leiste, 300 LEDs	●	56109	2700 K	1420 lm	114 lm/W	50 mm	12 W	12 V	1040 mA	5000 x 8 x 1,1 mm
LumiFlex Economy Leiste, 300 LEDs	●	56110	4000 K	1450 lm	116 lm/W	50 mm	12 W	12 V	1040 mA	5000 x 8 x 1,1 mm
LumiFlex Economy Leiste, 300 LEDs	●	56111	6500 K	1290 lm	103 lm/W	50 mm	12 W	12 V	1040 mA	5000 x 8 x 1,1 mm

## LumiFlex600 Economy LED-Leiste



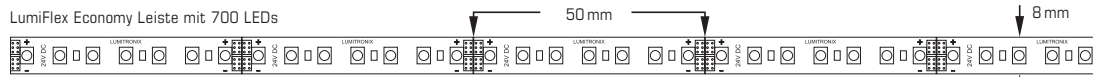
LumiFlex Economy Leiste, 600 LEDs	●	56116	2700 K	2550 lm	114 lm/W	25 mm	22 W	12 V	1860 mA	5000 x 8 x 1,1 mm
LumiFlex Economy Leiste, 600 LEDs	●	56117	4000 K	2660 lm	119 lm/W	25 mm	22 W	12 V	1860 mA	5000 x 8 x 1,1 mm
LumiFlex Economy Leiste, 600 LEDs	●	56118	6500 K	2280 lm	102 lm/W	25 mm	22 W	12 V	1860 mA	5000 x 8 x 1,1 mm





## LumiFlex350 Economy / LumiFlex700 Economy LED-Leiste

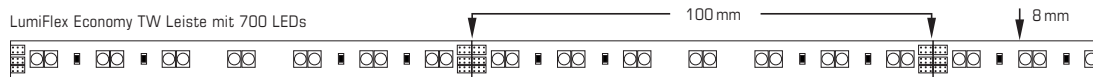
LumiFlex Economy Leiste mit 700 LEDs



	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (5m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ. (5m)	Abmessungen
LumiFlex Economy Leiste, 350 LEDs	56042	6000 K	2125 lm	89 lm/W	100 mm	24 W	24 V	1000 mA	5000 x 8 x 1,4 mm
LumiFlex Economy Leiste, 350 LEDs	56043	2700 K	1950 lm	81 lm/W	100 mm	24 W	24 V	1000 mA	5000 x 8 x 1,4 mm
LumiFlex Economy Leiste, 700 LEDs	56045	6000 K	4250 lm	89 lm/W	50 mm	48 W	24 V	2000 mA	5000 x 8 x 1,4 mm
LumiFlex Economy Leiste, 700 LEDs	56046	2700 K	3900 lm	81 lm/W	50 mm	48 W	24 V	2000 mA	5000 x 8 x 1,4 mm

## LumiFlex700 Economy Tunable White LED-Leiste

LumiFlex Economy TW Leiste mit 700 LEDs



	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (5m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung (5m)	Spannung	Strom typ. (5m)	Abmessungen
LumiFlex Economy Leiste Tunable White, 700 LEDs	56039	2700 bis	2000 lm (2700 K)	83 lm/W (2700 K)	100 mm	24 W	24 V	350 mA	5000 x 8 x 1 mm
		6500 K	2100 lm (6500 K)	88 lm/W (6500 K)	100 mm	24 W	24 V	350 mA	

# Technische Daten



## LumiFlex35 Performer / LumiFlex70 Performer LED-Leiste



★ ★ Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (0,5m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ. (0,5m)	Abmessungen
LumiFlex Performer Leiste, 35 LEDs	56029	4000 K	664 lm	138 lm/W	100 mm	4,8 W	24 V	200 mA	500 x 8 x 1 mm
LumiFlex Performer Leiste, 35 LEDs	56030	2700 K	610 lm	127 lm/W	100 mm	4,8 W	24 V	200 mA	500 x 8 x 1 mm
LumiFlex Performer Leiste, 70 LEDs	56048	4000 K	1330 lm	138 lm/W	50 mm	9,6 W	24 V	400 mA	500 x 8 x 1 mm
LumiFlex Performer Leiste, 70 LEDs	56049	2700 K	1220 lm	127 lm/W	50 mm	9,6 W	24 V	400 mA	500 x 8 x 1 mm

## LumiFlex700 Performer Tunable White LED-Leiste



★ ★ Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (5m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung (5m)	Spannung	Strom typ. (5m)	Abmessungen
Lumiflex Performer Leiste Tunable White, 700 LEDs	56051	2000 bis	4370 lm (2000 K)	91 lm/W (2000 K)	100 mm	48 W	24 V	2000 mA	5000 x 8 x 1 mm
		6500 K	6980 lm (6500 K)	145 lm/W (6500 K)	100 mm	48 W	24 V	2000 mA	





## LumiFlex300 Performer RGB LED-Leiste

LumiFlex Performer RGB Leiste mit 300 LEDs

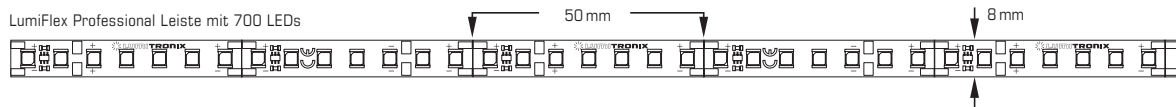


★ ★ Performer	Art. Nr.	Lichtstrom typ. (5m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
LumiFlex Performer RGB Leiste, 300 LEDs		Rot: 576 lm	30 lm/W	100 mm	19,4 W	24 V	810 mA	5000 x 10 x 2,2 mm
		Grün: 1445 lm	75 lm/W					
		Blau: 288 lm	15 lm/W					

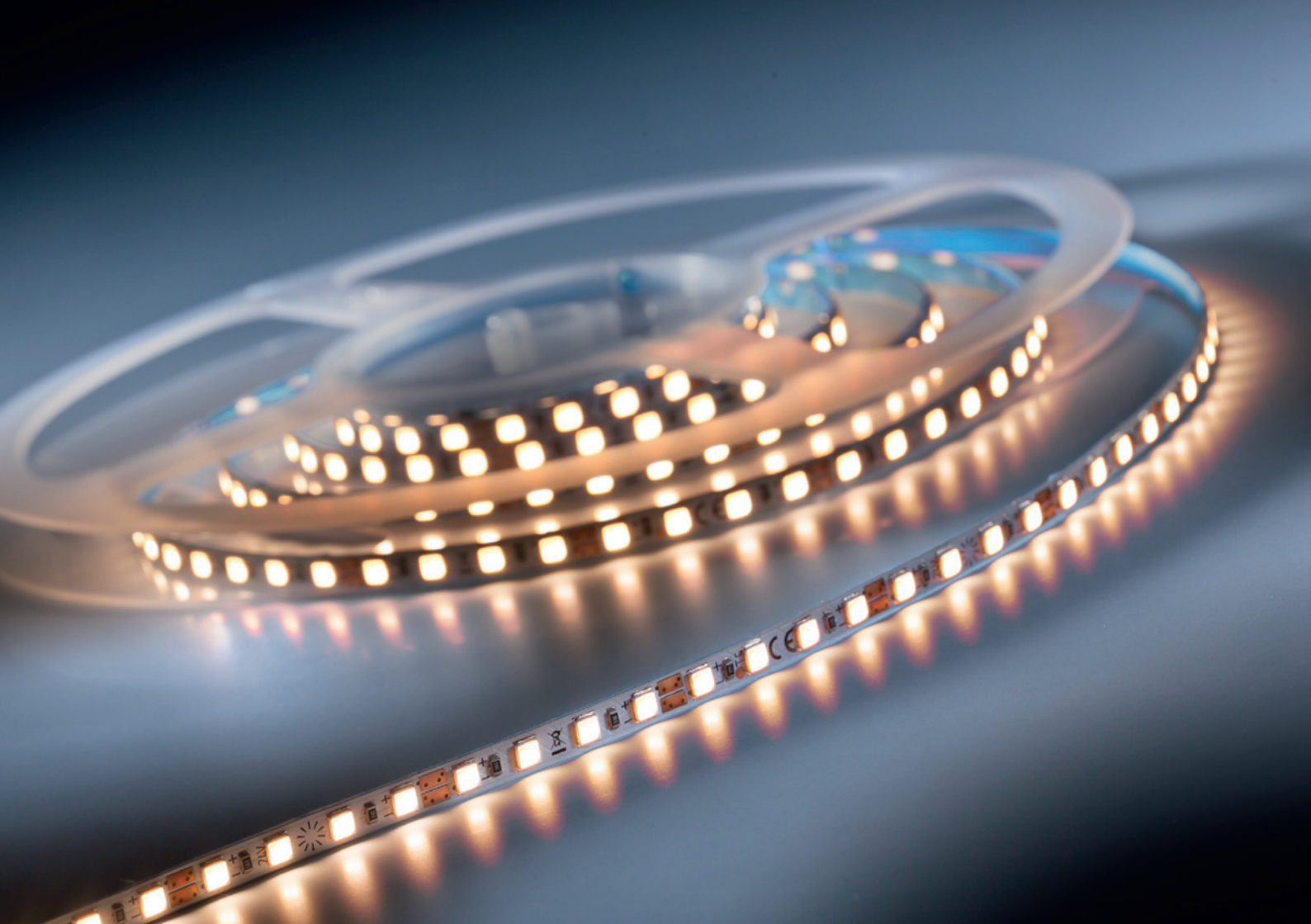


## LumiFlex700 Professional LED-Leiste

LumiFlex Professional Leiste mit 700 LEDs



★ ★ Professional	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ.	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
LumiFlex Professional Leiste, 700 LEDs	56106	2700 K	11400 lm	119 lm/W	100 mm	96 W	24 V	4000 mA	5000 x 8 x 1,4 mm
LumiFlex Professional Leiste, 700 LEDs	56107	4000 K	12150 lm	127 lm/W	100 mm	96 W	24 V	4000 mA	5000 x 8 x 1,4 mm

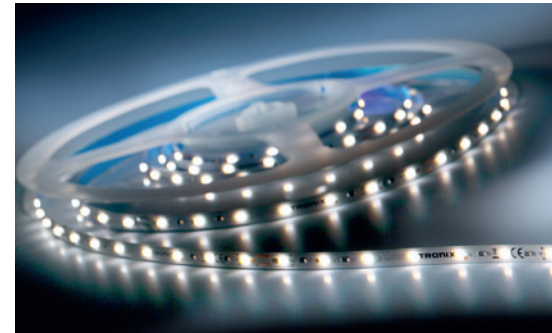




# SlimFlex – noch schmaler, noch mehr Möglichkeiten

SlimFlex LED-Leisten sind – wie ihr Name schon sagt – mit 5mm noch schmaler und können überall dort verwendet werden, wo andere flexible Leisten zu breit sind. Wie die LumiFlex ist sie äußerst biegsam und lässt sich selbst über Ecken und Rundungen hinweg verlegen. Die LED-Leisten werden als Rollenware in Längen bis zu 2m am Stück geliefert und sind mit einer Schere einfach alle 3,3 cm oder 10 cm trennbar. Die maximale Länge pro Einspeisung beträgt 2m. Längere Stränge am Stück sind mit zusätzlichen Einspeisungen möglich.

- **SlimFlex240 Professional** – die neue Power Variante mit Nichia-LEDs und 5 Jahren Garantie. Sie vereint alle Vorteile der flexiblen Leiste mit noch mehr Helligkeit auf noch kleinerem Raum. Die Leiste ist 200cm lang und mit 240 Nichia-LEDs bestückt. Durch das geringe Teilungsmaß von nur 33mm und der schmalen Breite von nur 5mm, ist die SlimFlex extrem vielseitig einsetzbar. Der typische CRI von >90 bietet eine natürliche Farbwiedergabe. Die Leiste darf nur gekühlt (z. B. passiv mit Aluminiumprofil) in Betrieb genommen werden.
- **SlimFlex280 Performer TW** – ausgestattet mit LEDs in zwei verschiedenen Farbtemperaturen warmweiß (2700 K) und kaltweiß (6500 K), können Sie unterschiedliche Lichtstimmungen erzeugen. Die LEDs lassen sich mit einem 2-Kanal-Netzgerät, zusammen mit einem zusätzlichen Steuergerät, ansteuern und mischen. So liefert Ihnen die Einstellung auf ein kühles und lebendiges Licht zusätzliche Energie für konzentriertes Arbeiten. Ein warmes Licht schont Ihre Augen und unterstützt Sie beim Entspannen. Mit „Tunable White“ haben Sie die Möglichkeit, durch die richtige Farbmischung das Licht individuell anzupassen.

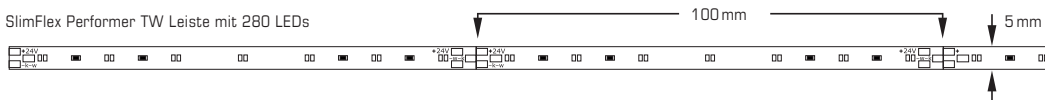


# Technische Daten



## SlimFlex280 Performer Tunable White LED-Leiste

SlimFlex Performer TW Leiste mit 280 LEDs



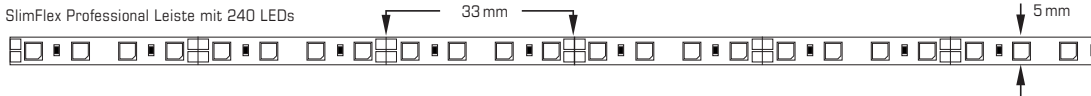
★ ★ Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (2m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung (2m)	Spannung	Strom typ. (2m)	Abmessungen
SlimFlex280 Performer Leiste Tunable White, 280 LEDs	56024	● 2700 bis	1970 lm (2700 K)	109 lm/W (2700 K)	100 mm	18 W	24 V	750 mA	2000 x 5 x 1,2 mm
		● 6500 K	2140 lm (6500 K)	108 lm/W (6500 K)	100 mm	18 W	24 V	750 mA	

# Technische Daten

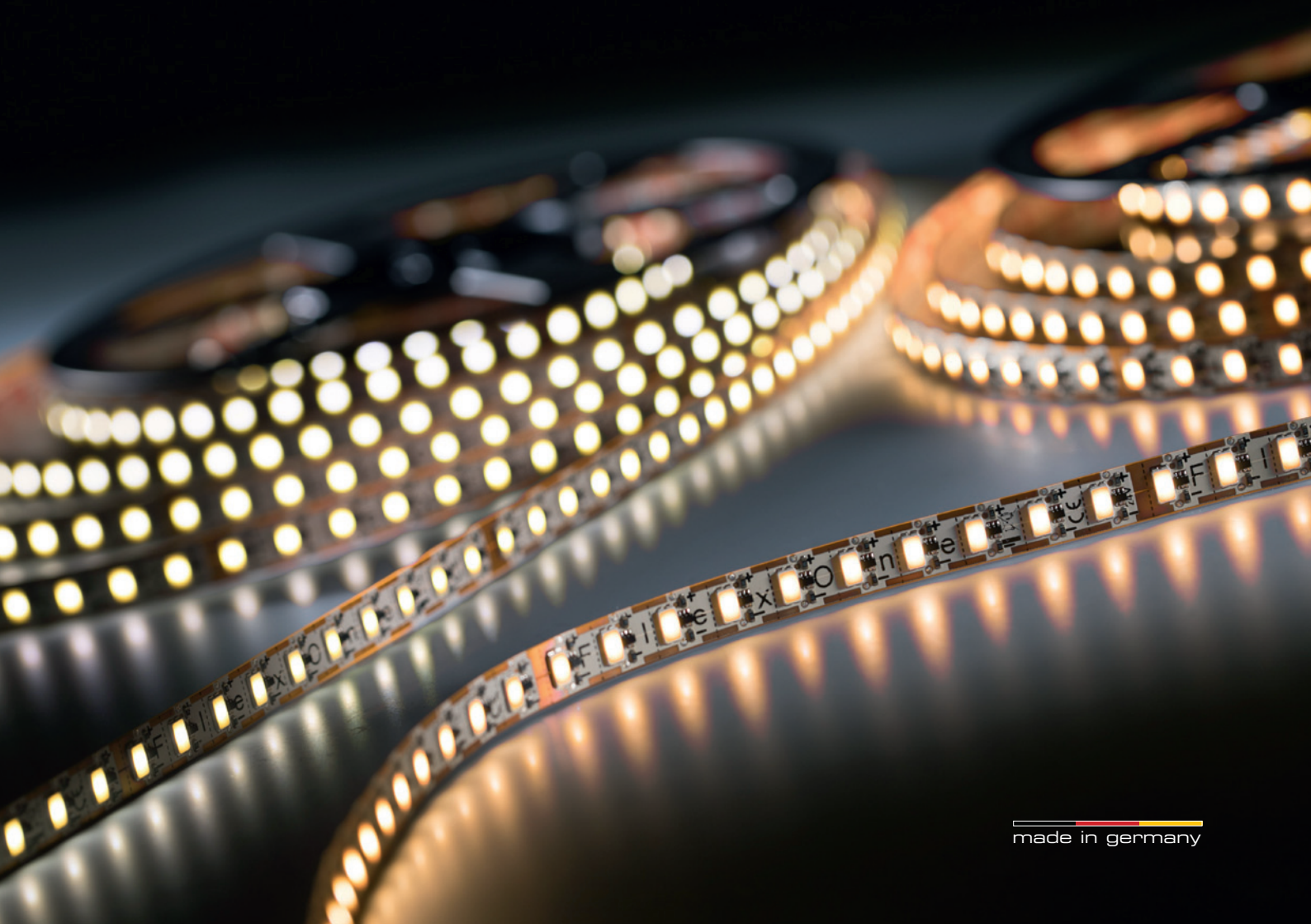


## SlimFlex240 Professional LED-Leiste

SlimFlex Professional Leiste mit 240 LEDs



Professional	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ. (2m)	Effizienz	Teilbar alle	Leistung (2m)	Spannung	Strom typ. (2m)	Abmessungen
SlimFlex240 Professional Leiste, 240 LEDs	56026	4000 K	4240 lm	118 lm/W	33 mm	36 W	24 V	1500 mA	2000 x 5 x 1,1 mm
SlimFlex240 Professional Leiste, 240 LEDs	56027	2700 K	3900 lm	108 lm/W	33 mm	36 W	24 V	1500 mA	2000 x 5 x 1,1 mm



  
made in germany



# FlexOne – teilbar nach jeder LED

Neu im LUMITRONIX® Portfolio sind auch die FlexOne LED-Leisten, deren Teilbarkeit nach jeder LED neue Einsatzmöglichkeiten erschließt. Sie passt sich in der Länge optimal an das vorgesehene Umfeld an und schließt bündig ab, ohne dass es zu schattigen Stellen kommt.

Durch die zusätzlich aufgebrachte Linearregelung wird der einzelne LED-Strom über die gesamte Modullänge konstant gehalten. Das unterscheidet die FlexOne von bisherigen Produkten, denn bei flexiblen LED-Leisten ohne lineare Stromregelung sinkt der LED-Strom mit zunehmender Modullänge, da der leitungsgebundene Spannungsverlust nicht kompensiert wird. Es werden keine zusätzlichen Einspeisepunkte benötigt, um dem Problem entgegenzuwirken. Deshalb leuchtet bei der FlexOne sogar bei einer einseitigen Spannungsspeisung die letzte LED noch genau so hell wie die erste LED auf der Leiste. Absolut verlässlich in Sachen Helligkeit und mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten ist sie zudem mit einem doppelseitigen Klebeband auf der Rückseite ausgestattet, welches auf sehr vielen Oberflächen sicher hält. Dies ermöglicht eine einfache und komfortable Installation.

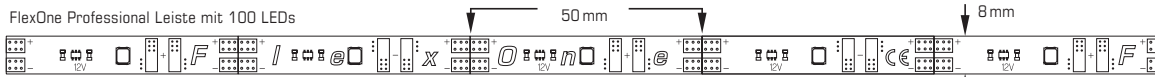
- Die **FlexOne500 Professional** LED-Leiste mit 5 Jahren Garantie schafft eine herausragende Lichtleistung von 13.000 Lumen bei 5 Metern Länge. Verfügbar sind die Leisten in 2700 K und 4000 K. In Deutschland entwickelt und gefertigt, genügt sie höchsten Ansprüchen an Qualität. Die Leiste kann alle 10mm, also nach jeder LED, geteilt werden – für größtmögliche Flexibilität und enge Biegeradien.
- Die **Performer Versionen der FlexOne** werden mit 12V betrieben und es gibt sie in den Farben warmweiß (2700 K), neutralweiß (4000 K) und kaltweiß (6500 K). Sie haben 3 Jahre Garantie und sind sehr lichtstark. Die FlexOne500 Performer begeistert mit einer phänomenalen Lichtleistung von bis zu 19.000 Lumen auf 5m.

# Technische Daten



## FlexOne100 Performer LED Leiste

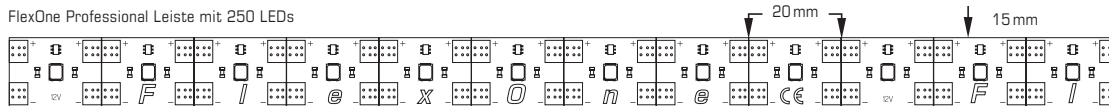
FlexOne Professional Leiste mit 100 LEDs



★ ★ Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ.	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
FlexOne Performer Leiste, 100 LEDs	31647	2700 K	6090 lm	73 lm/W	50 mm	84 W	12V	70 mA	5000 x 8 x 1,4 mm
FlexOne Performer Leiste, 100 LEDs	31648	4000 K	6640 lm	79 lm/W	50 mm	84 W	12V	70 mA	5000 x 8 x 1,4 mm
FlexOne Performer Leiste, 100 LEDs	31649	6000 K	6640 lm	79 lm/W	50 mm	84 W	12V	70 mA	5000 x 8 x 1,4 mm

## FlexOne250 Performer LED Leiste

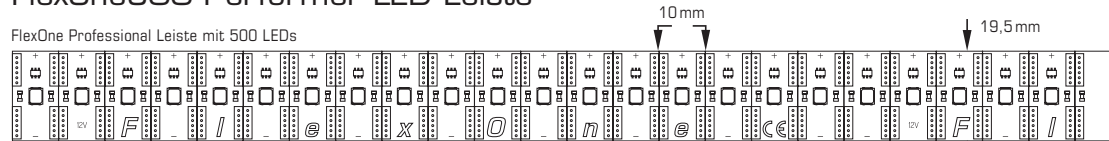
FlexOne Professional Leiste mit 250 LEDs



★ ★ Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ.	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
FlexOne Performer Leiste, 500 LEDs	31653	2700 K	11825 lm	79 lm/W	20 mm	150 W	12V	50 mA	5000 x 15 x 1,4 mm
FlexOne Performer Leiste, 500 LEDs	31654	4000 K	12875 lm	86 lm/W	20 mm	150 W	12V	50 mA	5000 x 15 x 1,4 mm
FlexOne Performer Leiste, 500 LEDs	31655	6000 K	12875 lm	86 lm/W	20 mm	150 W	12V	50 mA	5000 x 15 x 1,4 mm

## FlexOne500 Performer LED Leiste

FlexOne Professional Leiste mit 500 LEDs

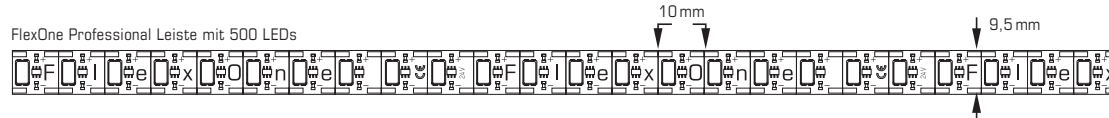


★ ★ Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ.	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
FlexOne Performer Leiste, 500 LEDs	31653	2700 K	17450 lm	83 lm/W	10 mm	210 W	12 V	35 mA	5000 x 19,5 x 1,4 mm
FlexOne Performer Leiste, 500 LEDs	31654	4000 K	19000 lm	90 lm/W	10 mm	210 W	12 V	35 mA	5000 x 19,5 x 1,4 mm
FlexOne Performer Leiste, 500 LEDs	31655	6000 K	19000 lm	90 lm/W	10 mm	210 W	12 V	35 mA	5000 x 19,5 x 1,4 mm



## FlexOne500 Professional LED Leiste

FlexOne Professional Leiste mit 500 LEDs



★ ★ Professional	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ.	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
FlexOne Professional Leiste, 500 LEDs	56106	2700 K	11400 lm	119 lm/W	10 mm	96 W	24 V	10 mA	5000 x 9,5 x 1,4 mm
FlexOne Professional Leiste, 500 LEDs	56107	4000 K	12150 lm	127 lm/W	10 mm	96 W	24 V	10 mA	5000 x 9,5 x 1,4 mm



CE

+ 24V  
- 24V

$T_c < 85^\circ\text{C}$

+ 24V  
- 24V

+ 24V  
- 24V



# SideFlex – Leiste mit seitlicher Abstrahlrichtung

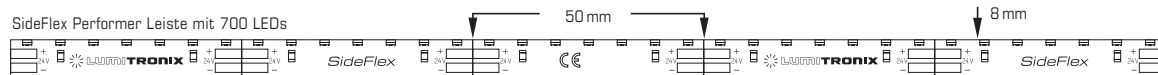
Die neue SideFlex LED-Leiste bietet dank der seitlich abstrahlenden LEDs neue Einsatzmöglichkeiten. Sie schafft blendfreies Licht oder lässt die Montage in sehr engen Zwischenräumen zu. So ist sie besonders gut für Messe-, Küchen- und Ladenbau geeignet. Beleuchtung von Fugen und Kanten in Regalen und Vitrinen, Vouten- und Sockelbeleuchtung sowie die Hinterleuchtung von Werbeschildern sind einfach zu realisieren.

Die SideFlex LED-Leisten sind in den Farbtemperaturen warmweiß (2700 K) und neutralweiß (4000 K) erhältlich, haben 3 Jahre Garantie und können ohne zusätzliche Kühlung betrieben werden.

## Technische Daten



### SideFlex700 Performer LED Leiste



Performer	Art. Nr.	Farb-temp.	Lichtstrom typ.	Effizienz	Teilbar alle	Leistung	Spannung	Strom typ.	Abmessungen
SideFlex Performer Leiste, 700 LEDs	56056	2700 K	3400 lm	71 lm/W	50 mm	48 W	24 V	2000 mA	5000 x 8 x 1,1 mm
SideFlex Performer Leiste, 700 LEDs	56057	4000 K	3650 lm	76 lm/W	50 mm	48 W	24 V	2000 mA	5000 x 8 x 1,1 mm



# LUMITRONIX® entwickelt und fertigt für Sie maßgeschneiderte LED-Lösungen

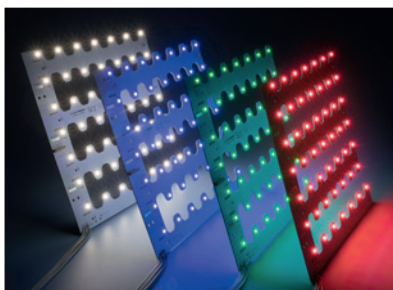
Nennen Sie uns die gewünschte Farbtemperatur, Leistung, Helligkeit oder andere Anforderungen – LUMITRONIX® liefert die passende High-Tech-Lichtquelle für Ihre Leuchte oder Applikation.

Als einer der größten LED-Distributoren haben wir fachspezifische Kenntnisse in vielen Branchen. Wie immer Ihr Produkt beschaffen ist – dank eigener Entwicklung und eigener, hochmoderner Fertigung erhalten Sie von LUMITRONIX® maßgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen, optimiert für Ihre Anwendungen.

Mit LUMITRONIX® haben Sie einen starken Partner, auf den Sie sich verlassen können. Unser nach DIN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement umfasst alle Bereiche – von der Produktentwicklung bis zum Kundenservice.



# High-Performance LED-Technologies & Solutions



Haigerlocher Straße 42  
72379 Hechingen  
Fon +49 7471 960 14-0  
Fax +49 7471 960 14-99  
E-Mail [mail@LEDs.de](mailto:mail@LEDs.de)

Geschäftsführer: Christian Hoffmann  
UStIdNr. DE 814318271  
HRB 421019 (Amtsgericht Stuttgart)

[b2b.lumitronix.com](http://b2b.lumitronix.com)