

Unvergleichlich flexibel

Große Auswahl an
flexiblen LED-Streifen
für alle Beleuchtungs-
aufgaben

made in germany

 **LUMITRONIX**[®]
High-Performance LED-Technologies & Solutions

Große Auswahl für jede Anforderung

Seit 2019 fertigt LUMITRONIX® in der eigenen hoch-modernen Produktion flexible LED-Streifen und kundenspezifische, flexible Elektroniklösungen, die in der gesamten Industrie erfolgreich eingesetzt werden.

Mit den fortschrittlichsten Maschinen und hohen Verarbeitungsgeschwindigkeiten im Roll-zu-Rolle-Verfahren kann für die hoch qualitativen LED-Streifen ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis realisiert werden.

Die flexible LED-Leisten-Familie besteht aus der besonders biegsamen Serie **LumiFlex** in zwei Ausführungsqualitäten (Eco & Pro), den extra schmalen **SlimFlex** - Streifen (5 mm) und der Reihe **FlexOne** mit Linearregelung, die nach jeder LED teilbar ist.

Unsere große Auswahl an unterschiedlichen Ausführungen wird jeder Beleuchtungsaufgabe gerecht.

FEATURES

- Große Auswahl an „Bestsellern“ durchgängig ab Lager verfügbar
- Bestückt mit LEDs führender Hersteller: Nichia, Seoul Semiconductor
- Moderne LED-Technik für eine lange Lebensdauer
- Unterschiedliche Weißtöne und Farbwiedergabewerte verfügbar
- Tunable White, RGBW und Lösungen mit einzeln ansteuerbaren LEDs
- Einfache Installation (selbstklebende Rückseite)
- Versionen mit 12V- oder 24V-Anschluss
- Bis zu 50 Meter Länge

Zusätzliche Inhouse Leistungen für Flex LED-Streifen

LumProtect® Laminierung:
Sicherer Schutz gegen Feuchtigkeit (IP67) und Umwelteinflüsse

Konfektionierung:
Individuelle Längen und Anschlüsse. Auf Wunsch übernehmen wir den Einbau in Profile oder Leuchten

Kundenindividuelle Lösungen:
Die LED-Streifen lassen sich in Lichtfarben oder alternativen LED-Typen individualisieren

LumiFlex Eco



LumiFlex Pro

Stromregelung mit Linearregler



LumiFlex Pro

Steuerbar TW oder RGBW



SlimFlex Pro

Nur 5mm breit

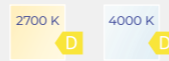


FlexOne

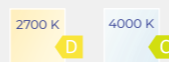
Teilbar nach jeder LED



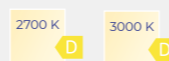
300
60 LEDs / m,
12 V, RA > 80



350
70 LEDs / m,
24 V, RA > 80



700
140 LEDs / m,
24 V, RA > 80



140 LEDs / m,
24 V, RA > 95



350
70 LEDs / m,
24 V, RA > 80



350
70 LEDs / m,
24 V, RA > 90



700
140 LEDs / m,
24 V, RA > 80



140 LEDs / m,
24 V, RA > 95



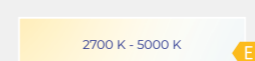
560
112 2in1 TW LEDs / m,
24 V, RA > 80



700
140 TW LEDs / m,
24 V, RA > 80



700
140 TW LEDs / m,
24 V, RA > 95



600
120 RGBW LEDs / m,
24 V, RA > 80



700
140 LEDs / m,
24 V, RA > 80



700
140 LEDs / m,
24 V, RA > 95



280
140 TW LEDs / m,
24 V, RA > 80



100
20 LEDs / m,
12 V, RA > 80



250
50 LEDs / m,
12 V, RA > 80



500
100 LEDs / m,
12 V, RA > 80

