

MultiBar LED Leisten

Einzigartig vielseitig



made in germany

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



LED Leisten von LUMITRONIX®

Beleben Sie Ihre Räume mit Licht

LED Leisten von LUMITRONIX® bieten grenzenlose Lichtvielfalt.

Schaffen Sie Atmosphäre mit indirektem Licht. Betonen Sie Möbel oder Objekte durch gezielte Ausleuchtung oder verzaubern Sie Räume und Fassaden durch sanft wechselndes Licht in vielen Farben. Mithilfe unserer Direkt- und Kabelverbinder lässt sich die MultiBar problemlos auch über Kanten und Ecken hinweg verlegen. LUMITRONIX® LED Leisten sind einfach und schnell installiert und in vielen Ausführungen erhältlich.

LUMITRONIX® bietet für jedes Projekt die passenden LED Leisten:

Vielseitige und effektvolle MultiBar LED Leisten



Kompakt und überall schnell montiert



Mit 14, 35 oder 49 Nichia LEDs bestückt für außergewöhnliche Leuchtkraft



Qualität und Ökologie ...



Ökologie – unser Beitrag für die Umwelt

Wir leben in einer Zeit in der es nötig ist umzudenken. Schon mit dem Austausch seiner Lichtquellen kann jeder Einzelne viel bewirken. Der wichtigste Aspekt dabei ist die Reduzierung der CO₂-Emissionen und die Verlangsamung der Erderwärmung. **Durch die Verwendung von LED Lichtquellen können bis zu 80% CO₂ im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühbirne gespart werden.** LEDs enthalten kein Quecksilber, verursachen keine Ultraviolettstrahlung, und reduzieren den Recyclingaufwand durch ihre lange Leuchtdauer enorm.



Ökonomie – das rechnet sich

Auch ökonomisch bietet eine LED-Beleuchtung zahlreiche Vorteile. **Sie spart täglich Geld durch den geringen Energieverbrauch. Ihre hohe Lebensdauer macht sich auf lange Sicht durch die niedrigen Austauschkosten bezahlt.** Das rechnet sich vor allem für Unternehmen, bei denen viele Leuchtmittel im Einsatz sind. Die Leistung von LEDs bleibt von der ersten Sekunde bis zur Abschaltung konstant, es wird also keine Energie für Aufwärmphasen verschwendet.



... mit dem Top-Service von LUMITRONIX®



Qualität vom führenden Hersteller

Als bekanntester Online-Shop für LED Produkte bieten wir unseren Kunden **beste Qualität made in Germany**. Durch die Zusammenarbeit mit dem führenden Hersteller Nichia können wir noch höhere Qualität für unsere Produkte erreichen. Nichia LEDs zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer, hohe Effizienz, starke Homogenität und intensive Helligkeit aus. Das gibt uns die Möglichkeit eine **Garantie von 5 Jahren** auf diese Produkte zu gewähren.



Kompetenz und Vielfalt perfekt kombiniert

LEDs sind sehr klein und können mit minimalem Platzaufwand verbaut werden. Da sie kaum Wärme entwickeln, ist auch die Verwendung ohne Belüftungsraum kein Problem. Ob Sie ein umfangreiches Projekt planen oder einfach eine Glühbirne durch einen energiesparenden LED Spot austauschen möchten, in unserem Shop finden Sie alle Produkte rund um LEDs. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne persönlich weiter oder Sie wenden sich an unser Online-Forum.

www.LEDS.DE

+ 49 (0) 74 71-960 14-0

www.ledhilfe.de

MultiBar LED Leisten

Viel Power im kleinen Format ...

Ein würdiger Nachfolger: Unsere MultiBar LED Leiste ist der Nachfolger unserer über 100.000fach verkauften SuperFlux LED Leistenserie. Neueste Nichia-Technik sorgt dafür, dass die MultiBar trotz gesteigerter Lichtqualität, höherer Effizienz und mehr Helligkeit noch preiswerter geworden ist.

Konkurrenzlose Helligkeit

Besonders hell und mit großem Abstrahlwinkel durch die hellen LEDs von Nichia.

Flexibles System für alle Anforderungen

Das einzigartige Stecksystem garantiert ein durchgehendes „Lichtband“ mit gleichbleibendem LED Abstand auch an den Schnittstellen und ermöglicht eine Installation über lange Distanzen, Ecken und Rundungen. In der Länge kürzbare Leisten, geringe Einbauhöhe und minimale Wärmeentwicklung sind ideal für Anwendungen im Raum- und Dekobereich. Erhältlich in den Farben weiß und warmweiß.

Langanhaltende Freude

Lange Lebensdauer mit 5 Jahren Garantie. Die vergoldeten Kontakte sind besonders leitfähig und absolut unempfindlich gegen Korrosion.

Einfache Installation

Mit den cleveren Verbindern lassen sich die LED Leisten im Handumdrehen verlegen, anschließen oder bei Bedarf erweitern (Anschluss-Schema Seiten 8+9).

Mit Aluminiumprofilen elegant und schnell verlegt

Installieren Sie Lichtleisten in edler Optik. Das praktische Set besteht aus einem 500 mm langen Alu-Profil, 2 Abdeckungen (klar und milchig) und 2 Endkappen.

Systemeffizienz

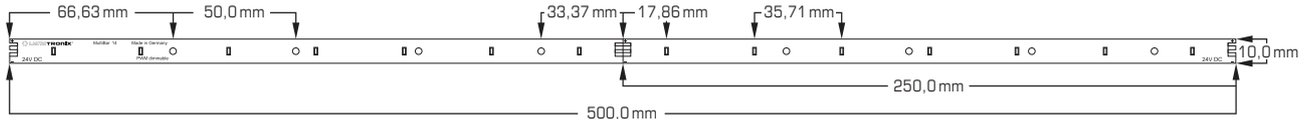
130 lm/W



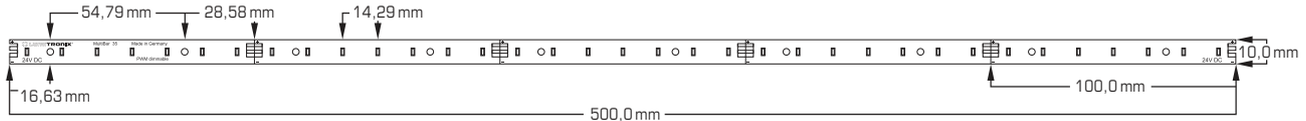
... passend für Ihre Anwendung

MultiBar Leisten sind in drei Ausführungen erhältlich: mit 14 LEDs, 35 LEDs und 49 LEDs. Die hellen Nichia LEDs der Serie 157 erzeugen bis zu 780 Lumen pro Leiste bei einem hohen CRI-Wert von 85.

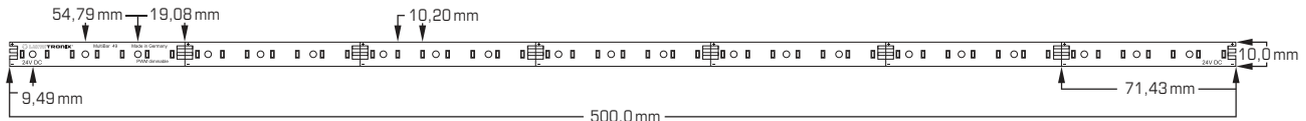
MultiBar LED Leiste mit 14 LEDs



MultiBar LED Leiste mit 35 LEDs

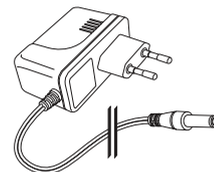


MultiBar LED Leiste mit 49 LEDs

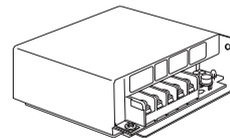




① Netzgeräte



Stecker-Netzgeräte
für die Steckdose.



Einbau-Netzgeräte
zum Anschluss an das
Stromnetz.

Anschlussbeispiel 1



Stecker-Netzgerät

Anschlussbeispiel 2

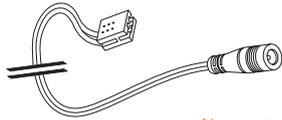


Einbau-Netzgerät

MultiBar LED Leisten

2 Netzgerät-Adapter

Verbindet das Netzgerät mit der LED Leiste.



Netzgeräte-Adapter für Stecker-Netzgeräte sind in unterschiedlichen Längen erhältlich.

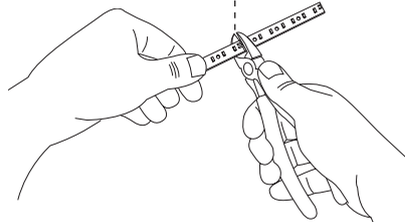


Bei Verwendung eines Einbau-Netzgerätes den Adapteranschluss kürzen und direkt an das Netzgerät anschließen.

Netzgerät-Adapter

3 MultiBar LED Leisten

Die LED Leisten bestehen aus je 14, 35 oder 49 LEDs und können nach je 7 LEDs getrennt werden.



Zum Kürzen wird ein Seitenschneider benötigt. Nur kürzen wo die goldenen Kontakte aufeinandertreffen (nach je 7 LEDs).

LED Leiste

Direktverbinder

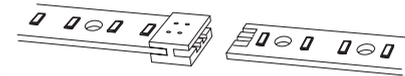
4 Verbinder

Mit ihnen lassen sich mehrere MultiBar Leisten in einer Reihe zusammenschließen:

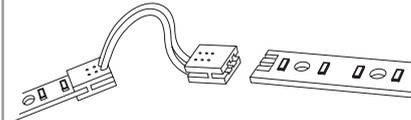
MultiBar 14 LEDs: bis zu 100 Leisten

MultiBar 35 LEDs: bis zu 50 Leisten

MultiBar 49 LEDs: bis zu 15 Leisten



Direktverbinder für gleichbleibende LED-Abstände.



Verbinder mit Kabel für das Verlegen um Ecken oder mit längeren Abständen.

LED Leiste

Verbinder m. Kabel

Technische Daten & Preise (alle Preise inkl. MwSt.)



	Lichtstrom typ.	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Abmessungen	Spannung	Leistung	Artikelnummer	Brutto-Listenpreis
MultiBar LED Leiste, 14 LEDs	125 lm	120°	4500K	500 x 10 x 2,2 mm	24V	1,0 W	C-50811	9,90€ ab 1 St.
MultiBar LED Leiste, 35 LEDs	310 lm	120°	4500K	500 x 10 x 2,2 mm	24V	2,4 W	C-50831	19,90€ ab 1 St.
MultiBar LED Leiste, 49 LEDs	780 lm	120°	4500K	500 x 10 x 2,2 mm	24V	6,7 W	C-50851	39,90€ ab 1 St.
MultiBar LED Leiste, 14 LEDs	100 lm	120°	3000K	500 x 10 x 2,2 mm	24V	1,0 W	C-50812	9,90€ ab 1 St.
MultiBar LED Leiste, 35 LEDs	250 lm	120°	3000K	500 x 10 x 2,2 mm	24V	2,4 W	C-50832	19,90€ ab 1 St.
MultiBar LED Leiste, 49 LEDs	630 lm	120°	3000K	500 x 10 x 2,2 mm	24V	6,7 W	C-50852	39,90€ ab 1 St.

- Jede Leiste ist mit 14, 35 oder 49 Nichia LEDs bestückt
- Leisten sind alle 7 LEDs teilbar
- Jede Leiste inklusive 1 Verbinder mit 6 cm Kabel

NICHIA – die besten LEDs direkt von Ihrem offiziellen Distributor

LUMITRONIX® ist offizieller Nichia-Distributor. Der japanische High-Tech-Konzern ändert damit die bisher strikte Direktvertriebsstrategie und erleichtert vielen Kundengruppen den Zugang zu Nichia LEDs. Langjährige LED-Erfahrung und Spezialisierung heben LUMITRONIX® klar von üblichen Distributoren ab – Spezialist statt Generalist.

Nichia ist laut einer IMS Research Studie der größte LED-Hersteller der Welt. Zum Zeitpunkt der Erhebung stellte das Unternehmen die effizienteste Serien-LED der Welt her. Nichia ist nicht nur Marktführer und Vorreiter in der LED-Branche sondern auch Erfinder der blauen Leuchtdiode. Diese ist Grundlage der heutigen weißen LEDs.



Tel: +49 (0) 7471-96014-0

E-Mail: mail@leds.de

www.LEDs.de

offizieller  **NICHIA**-Distributor



High-Performance LED-Technologies & Solutions



Haigerlocher Straße 42
72379 Hechingen
Fon +49 (0) 74 71-9 60 14-0
Fax +49 (0) 74 71-9 60 14-99
E-Mail mail@LEDs.de

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

www.LEDS.de

Besuchen Sie unseren Internet-Shop!