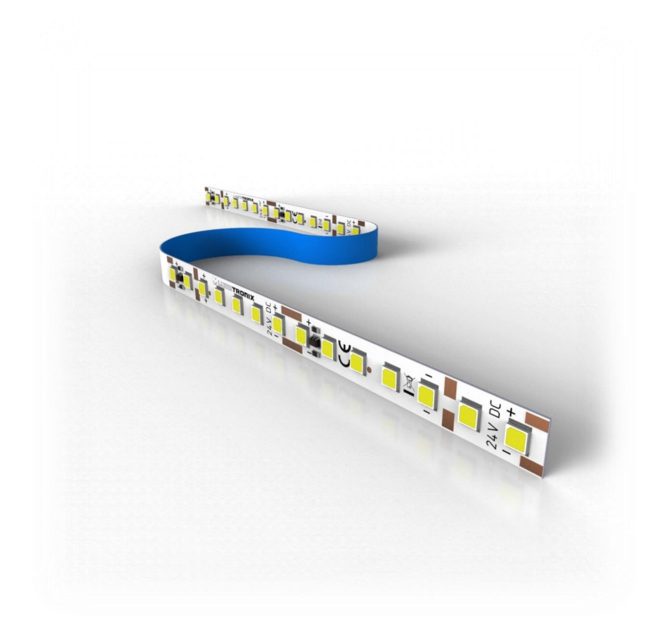
DATENBLATT

LumiFlex Professional 700 24V 4000K





FEATURES

- Linearregelung für konstante Helligkeit über gesamte Länge
- Bis zu 127 lm/W
- CRI >90
- Teilbar alle 50 mm
- 24V Betriebsspannung
- Einfache Installation
- Doppelseitiges, wärmeleitendes Klebeband
- Keine Kühlung erforderlich
- Gleichmäßig weißes Licht durch NICHIA Binning
- 5 Jahre Garantie

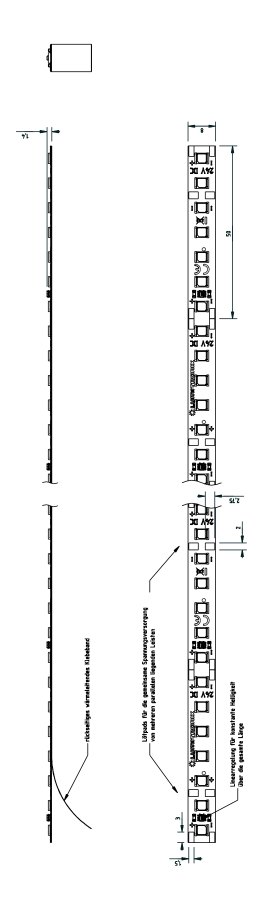
ANWENDUNGEN

- Voutenbeleuchtung
- Dekolicht
- Messebau
- Sockelbeleuchtung
- Werbeschilder
- Hintergrundbeleuchtung
- Indirekte Beleuchtung
- Küchenbeleuchtung

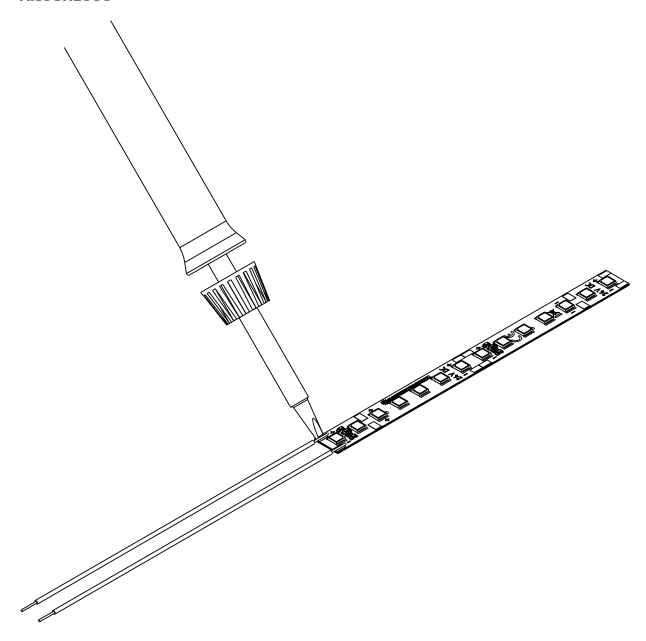
TECHNISCHE DATEN

LUMITRONIX Artikelnummer	56107				
Artikel Bezeichnung	LumiFlex Professional 700 24V 4000K				
Photometrische Daten (bei Tj = 65°C, ± 10%)					
LED Serie	NICHIA 757				
Lichtfarbe	Neutralweiß				
Binning	3-Step MacAdam				
Farbtemperatur [K]	4000				
Dominante Wellenlänge [nm]	-				
Lichtstrom [lm]	12150				
Strahlungsleistung [mW]	-				
CRI [Ra]	>90				
Effizienz [lm/W]	127				
Abstrahlwinkel FWHP	120°				
Lebensdauer L80B50C1 [h]	>60.000				
Elektrische Daten (bei Tj = 65°C, ± 10%)					
Betriebsart	Konstantspannung				
Spannung [V]	24				
Strom [mA]	4000				
Leistung [W]	96				
Dimmbar	Ja				
Abmessungen / Mechanische Daten					
Länge [mm]	5000				
Breite [mm]	8,0				
Höhe [mm]	1,4				
Gewicht [g]	115				
LED Anzahl	700				
Temperaturen					
Betriebstemperatur an Tc	-40°C bis +85°C				
Lagertemperatur	-40°C bis +100°C				
Rth (Case-Junction) [K/W]	0,02				
Approbationen / Zertifizierungen					
CE / RoHS / Reach	Ja				
EN 62471 Risikogruppe	RGO				
Energieeffizienzklasse	A++				
Energieeffizienzindex	0,12				
Energieverbrauch [kWh/1000h]	96				
Version					
Dokumentnummer	1700076E0720				
Datum	15.Januar 2017				

ZEICHNUNG

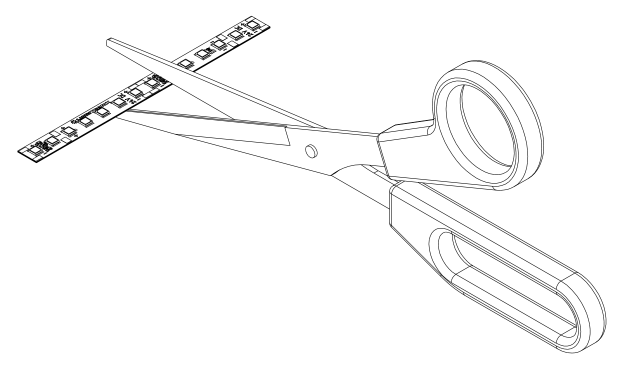


ANSCHLUSS



Der Anschluss der LumiFlex Professional LED Module erfolgt über eine Lötverbindung an den dafür vorgesehenen Anschlusspads.

BEDIENUNG



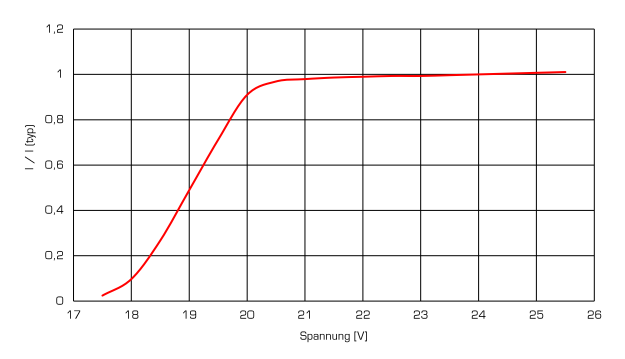
Die LumiFlex Professional 700 LED Leisten können alle 50 mm getrennt bzw. gekürzt werden.

Auf der Rückseite der LED Leiste befindet sich ein doppelseitiges wärmeleitendes Klebeband, wodurch eine einfache und schnelle Montage der LED Leiste möglich ist.

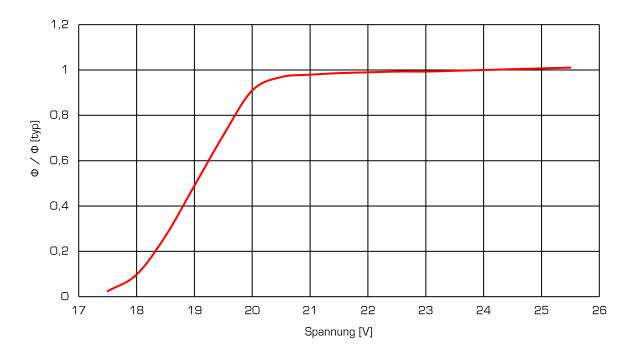
Dadurch können Sie nahezu alle Flächen und Formen direkt oder indirekt beleuchten.

Zum Kürzen der LumiFlex Professional LED Leisten kann eine Schere verwendet werden.

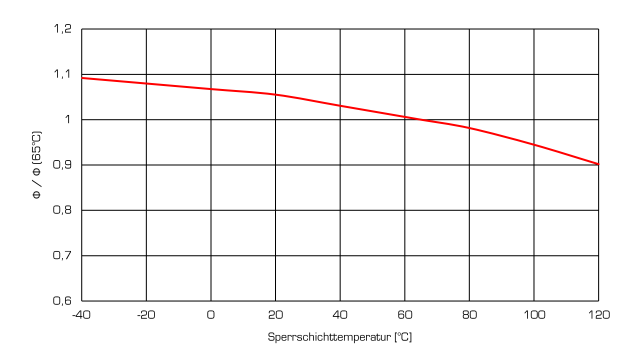
STROM vs. SPANNUNG



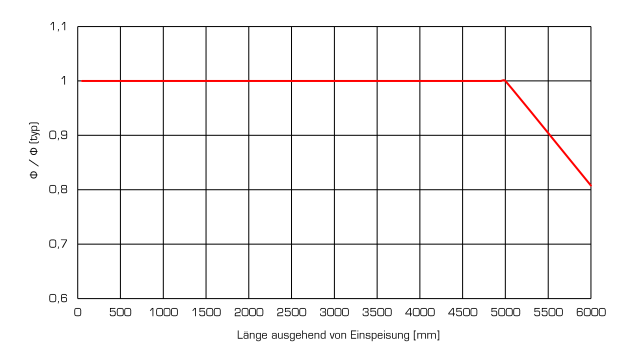
LICHTSTROM vs. SPANNUNG



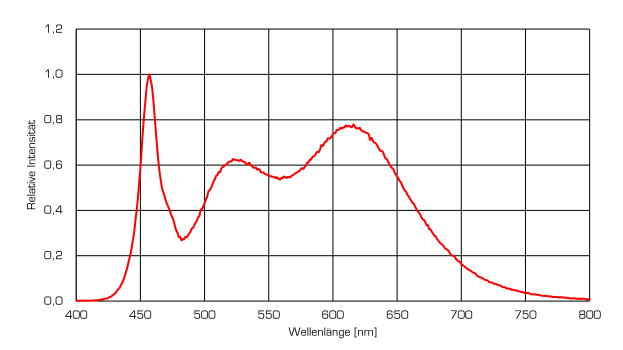
LICHTSTROM vs. TEMPERATUR



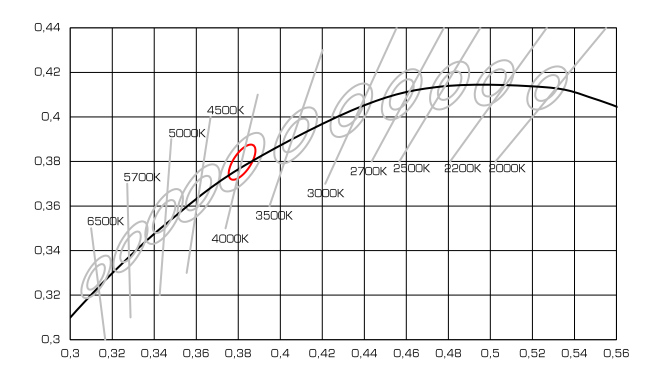
LICHTSTROM AM LETZTEN SEGMENT vs. LÄNGE



SPEKTRUM



BINNING



Rank		sm403	-
Zentrum -	х	0,3818	-
	У	0,3797	-
Große Halbachse	а	0,004071	-
Kleine Halbachse	b	0,009282	-
Drehung	Φ	-35,95	-

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 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 Leisten dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.

Unsere LED-Leisten sind nicht gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschlussströme geschützt. Um die Leisten 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

Kurzschlussschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

• Die Installation von LED-Leisten (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







LUMITRONIX® LED-Technik GmbH Haigerlocher Str. 42 72379 Hechingen

Zentrale +49 (0) 7471 / 96014-0 Fax +49 (0) 7471 / 96014-99 LED Shop: http://www.leds.de Forum: http://www.lumitronixforum.de

E-Mail: mail@leds.de

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