# BackMatrix 49 Performer TunableWhite





#### **FEATURES**

- Effizienz bis zu 114 lm/W
- Lichtstrom bis zu 2400 lm
- Farbtemperatur einstellbar von 2700K bis 6500K (TunableWhite)
- Lötfreier Anschluss möglich
- Keine Kühlung erforderlich
- Einfache Installation
- Gleichmäßiges weißes Licht durch NICHIA Binning (3-Step MacAdam)
- 3 Jahre Garantie
- Made in Germany

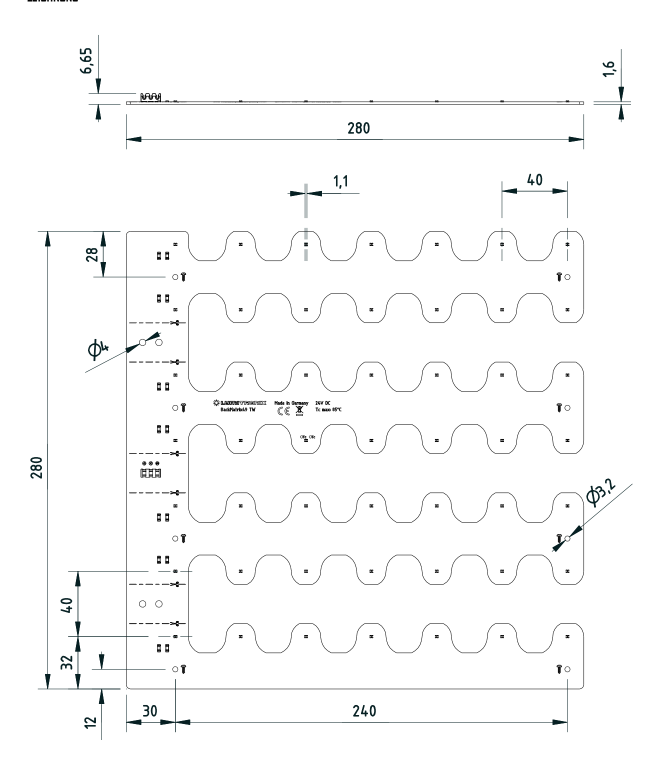
### ANWENDUNGEN

- Lichtdecken
- Hinterleuchtung von Werbetafeln, Werbeschildern und Leuchtkästen
- Großformatige Flächenbeleuchtung mit gleichmäßiger Lichtverteilung

## TECHNISCHE DATEN

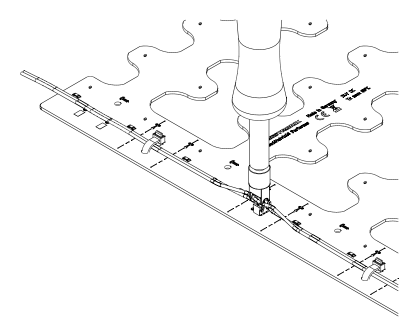
LUMITRONIX Artikelnummer	52796			
Artikel Bezeichnung	BackMatrix 49 Performer TunableWhite			
Klassifizierung	Performer			
Photometrische Daten (bei T <sub>J</sub> = 65°C, ± 10%)				
LED Serie	NICHIA TO2			
Binning	3-Step MacAdam			
Farbtemperatur [K]	2700 / 6500			
Lichtstrom [lm]	1150 / 1250			
CRI [Ra]	>80			
Effizienz [lm/W]	105 / 114			
Abstrahlwinkel FWHP	180°			
Dim2Warm [K]	-			
Tunable White [K]	2700 bis 6500			
Lebensdauer L70B50C1 [h]	>60.000			
Elektrische Daten (bei T <sub>J</sub> = 65°C, ± 10%)				
Betriebsart	Konstantspannung			
Spannung [V]	24			
Strom [mA]	455 / 455			
Leistung [W]	10,9 / 10,9			
Dimmbar	ja			
Abmessungen / Mechanische Daten				
Länge [mm]	280			
Breite [mm]	280			
Höhe [mm]	6,65			
Teilbarkeit	ja			
LED Anzahl	98			
Gewicht [g]	145			
Temperaturen				
Betriebstemperatur an T <sub>C</sub>	-40°C bis +85°C			
Lagertemperatur	-40°C bis +100°C			
Rth (Case-Junction) [K/W]	0,7			
Lieferumfang				
Selbstklebende Folie	nein			
Lieferumfang	1 x LED-Modul			
Garantie	3 Jahre			
Approbationen / Zertifizierungen				
CE-Deklaration	ја			
RoHS	ја			
Reach	ја			
EN 62471 / Risikogruppe / Kennzeichnungspflicht	ja / RGO / nein			
Energieeffizienzklasse	A+			
Energieverbrauch [kWh/1000h]	10,9			

## ZEICHNUNG

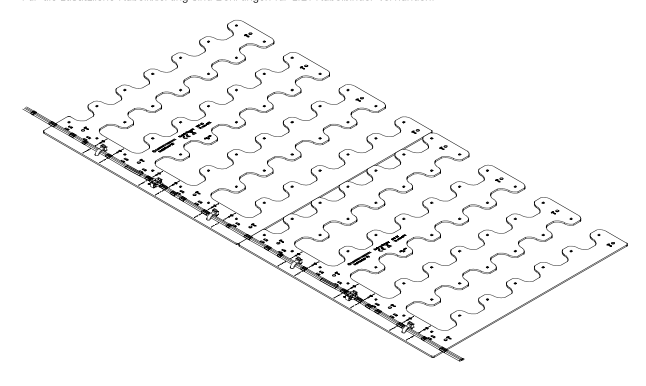


#### **ANSCHLUSS**

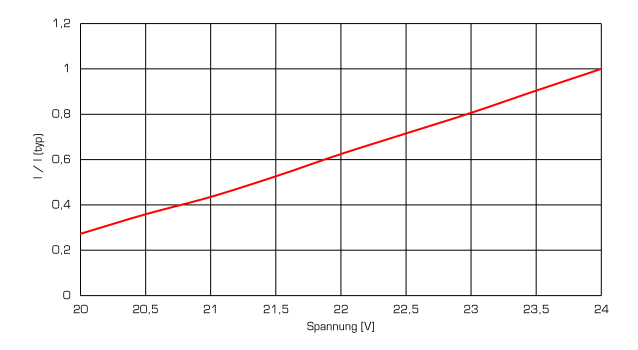
Durch die Schneidklemme ist ein lötfreier Anschluss der BackMatrix LED Module möglich. Es können Anschlussleitungen mit einem Leiterquerschnitt von 0,75 mm² (AWG18) verwendet werden. Zum Anschließen wird das Werkzeug Bit für BackMatrix LED Module (Art.Nr. 95402) empfohlen.



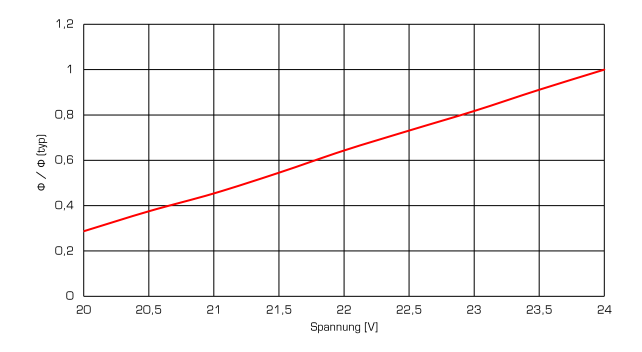
Auf diese Weise können auch problemlos mehrere Module miteinander verbunden werden. Für die zusätzliche Kabelfixierung sind Bohrungen für z.B. Kabelbinder vorhanden.



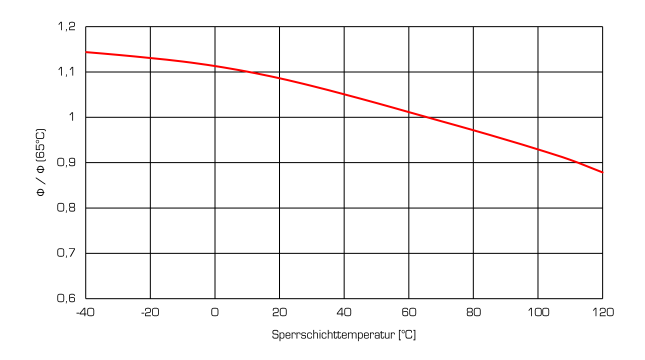
## STROM vs. SPANNUNG



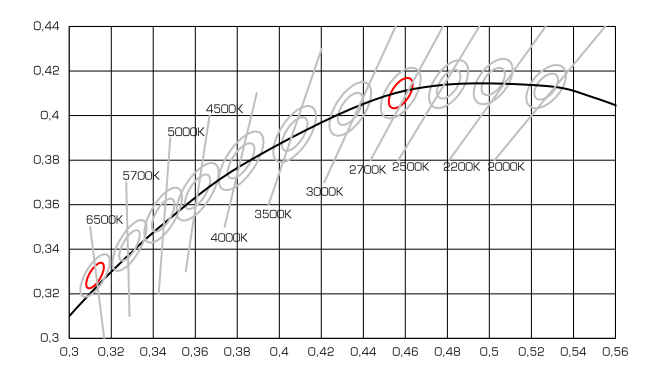
## LICHTSTROM vs. SPANNUNG



## LICHTSTROM vs. TEMPERATUR



### BINNING



Rank		sm273	sm653
Zentrum	Х	0,463	0,322
	у	0,418	0,346
Große Halbachse	а	0,004056	0,002709
Kleine Halbachse	b	0,007872	0,006561
Drehung	Ф	-36,05	-32,35

#### 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 (O) 7471 / 96014-0 +49 (0) 7471 / 96014-99 Fax

LED Shop: http://www.leds.de Forum: http://www.lumitronixforum.de

E-Mail: mail@leds.de

UStldNr. 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