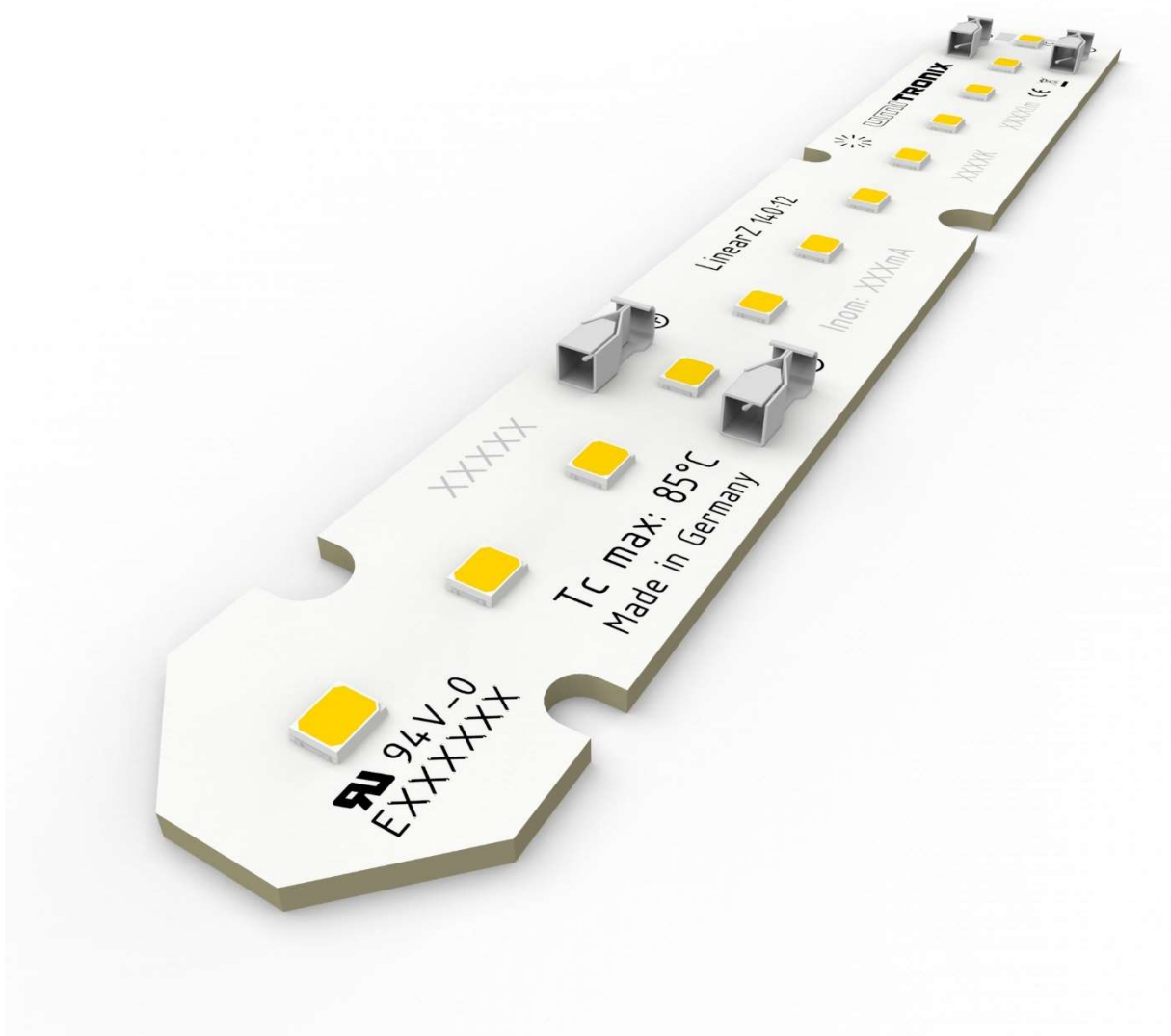


LED-Modul, LinearZ 140-12, 4000K, CRI 80



FEATURES

- Effizienz bis zu 218 lm/W
- Lichtstrom bis zu 414 lm
- Design entspricht dem Zhaga Standard (Buch 7 L28W2)
- Lötfreier Anschluss möglich
- Keine Kühlung erforderlich
- Einfache Installation
- Gleichmäßiges weißes Licht durch Samsung Binning (3-Step MacAdam)
- 3 Jahre Garantie
- Made in Germany

ANWENDUNGEN

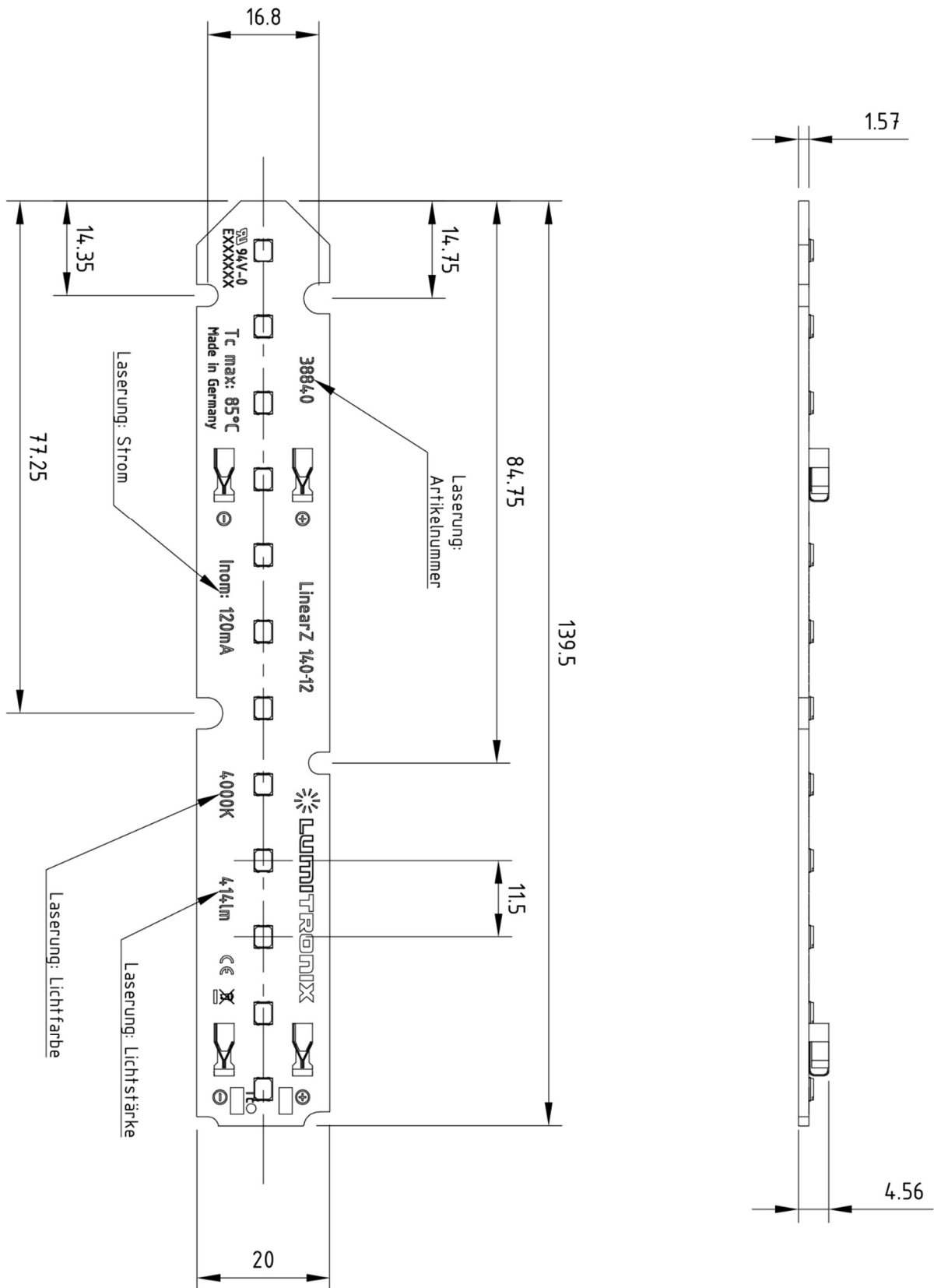
- Industrielle Beleuchtung
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Human Centric Lighting

TECHNISCHE DATEN

LUMITRONIX Artikelnummer	38840
Artikel Bezeichnung	LED-Modul, LinearZ 140-12, 4000K, CRI 80
Klassifizierung	Performer
Modellkennung (gleichwertigen Modelle)	-
Photometrische Daten (bei Ts = 25°C, ± 10%)	
Lichtfarbe	Neutralweiß
Binning	3-Step MacAdam
Farbtemperatur [K]	4000
Dominante Wellenlänge [nm]	-
Lichtstrom [lm]	414
Strahlungsleistung [mW]	-
CRI [Ra]	80
Effizienz [lm/W]	218
Abstrahlwinkel FWHP	120°
Lebensdauer L80B10 [h]	>40000
Photometrischer Code	840/339
Elektrische Daten (bei Ts = 25°C, ± 10%) (Referenzeinstellungen)	
Betriebsart	Konstantstrom
Spannung [V]	15,84
Strom [mA]	120
Leistung [W]	1,9
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [W]	0
Dimmbar	Ja
Abmessungen / Mechanische Daten	
Länge [mm]	139,5
Breite [mm]	20
Höhe [mm]	4,56
LED-Anzahl	12
Gewicht [g]	-
Wärmeableitung	-
Temperaturen	
Betriebstemperatur an Tc	-40 °C bis +85 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +100 °C
Approbationen / Zertifizierungen	
CE / RoHS / Reach	ja
EN 62471 Risikogruppe	RG0
Energieeffizienzklasse	A
Netzspannungslichtausbeute τ_m [lm/W]	237,29
Version	
Datum	20. Dezember 2021



ZEICHNUNG



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 LED-Module dürfen, sowohl im Betrieb als auch im Lager, nicht mit aggressiven, chemischen Substanzen in Kontakt kommen.

Bei teilbaren LED-Modulen empfehlen wir, dass weiterverarbeitende Unternehmen im inneren der Leuchte die Informationen, welche in der SLR 2019/2015 gefordert sind, anbringen, damit diese nicht zur Lichtquelle wird.

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-Modulen dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Lagern und betreiben Sie die LED-Module nur bei einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 60 %.

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

Kurzschlusschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

- Die Installation von LED-Modulen (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

Unterschrift: _____

LUMITRONIX® LED-Technik GmbH
Brunnenstr. 14
72379 Hechingen

LED Shop: <https://www.leds.de/>
Forum: <https://www.ledhilfe.de/>
E-Mail: mail@leds.de

Zentrale +49 7471 96014-0

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.
Zu widerhandlungen verpflichtet zum Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten



made in germany