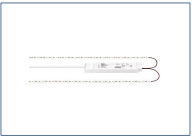
# **TRIDONIC**

## TALEX(module LLE FLEX G1 8mm EXC

TALEX/module LLE FLEX EXCITE





# Produktbeschreibung

- \_ Dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Streifen (SELV)
- \_ Ideal für die Anwendung auf Aluminiumprofilen, aber auch für verschiedene dekorative Beleuchtungsanwendungen wie Voutenbeleuchtung, Fassaden-Akzentbeleuchtung usw.

## Eigenschaften und Vorteile

- \_ Extrem schmaler Teilungsabstand ermöglicht kurze Entfernung zum Diffusor und eine hervorragende Homogenität
- \_ Geringe Farbtemperaturtoleranz (MacAdam 3), CRI 90
- \_ Lichtstrombereich von 600, 1.200, 1.800 und 2.500 lm/m
- Farbtemperatur 2.700, 3.000, 4.000 und 6.500 K mit SDCM 3  $^{\odot}$
- \_ Hohe Designfreiheit durch 5 cm Schnittoptionen
- Selbstklebendes 3M Klebeband auf der Rückseite zur einfachen Montage auf unterschiedlichen Oberflächen
- PCB zu PCB und Kabel zu PCB-Steckverbinder für die werkzeuglose Handhabung und Verbindung
- \_ Enge Farbtoleranz (MacAdam 3)
- \_ Lebensdauer von 50.000 Stunden
- \_ 5 Jahre Garantie
- \_ Systemlösung in Verbindung mit Tridonic Konstantspannungs-LED-Driver (fixed-Output und dimmbar)

① Integrale Messung über das gesamte Modul.

#### Website

http://www.tridonic.com/87500525

























Spotlights

Downlights

Linear

Fläche

Boden | Wand

Freistehend

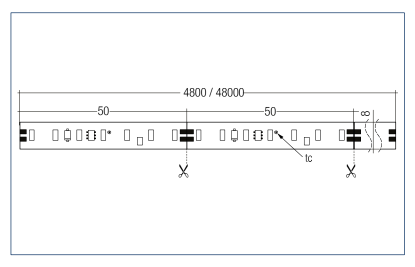
Straße



# TALEX(module LLE FLEX G1 8mm EXC

TALEX(module LLE FLEX EXCITE

## Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.



## Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.	
4.800 mm Rolle					
LLE FLEX G1 8x4800 6W-600lm/m 930 EXC	87500525	3.000 K	15 Stk.	0,055 kg	

#### Technische Daten

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperaturbereich	-35 +50 °C
tp rated	65 °C
tc	75 °C
Versorgungsspannung DC	24 V
Versorgungsspannungsbereich DC <sup>®</sup>	21,5 – 26,4 V
Isolationsprüfspannung	0,5 kV
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 1
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Klassifizierung nach IEC 62031	Built-in
Schutzart	IP00

#### Prüfzeichen



#### Normen

IEC 62031, IEC 62471, IEC 62717, IEC 61000-4-2

# Spezifische technische Daten

Тур	Photometrischer Code	Typ. Lichtstrom bei tp = $25  ^{\circ}\text{C}^{\circledcirc}$	Typ. Lichtstrom bei tp = $65  ^{\circ}\text{C}^{\circledcirc}$	Typ. Stromaufnahme bei tp = 65 °C <sup>®</sup>	Typ. Leistungsaufnahme bei tp = 65 °C <sup>®</sup>	Lichtausbeute Modul bei tp = 25 °C	Lichtausbeute Modul bei tp = 65 °C	Farbwiedergabeind ex Ra
4.800 mm Rolle								
LLE FLEX G1 8x4800 6W-600lm/m 930 EXC	930/xxx	670 lm/m	600 lm/m	256 mA/m	6,2 W/m	100 lm/W	90 lm/W	> 90

② Das Überschreiten der max. zugelassenen Betriebsspannung führt zu einer Überlastung des LLE-FLEX. Dies kann zu einer starken Reduzierung der Lebensdauer bis hin zur Zerstörung führen. ③ Toleranzbereich lichttechnische und elektrische Daten: ±10 %. Angabe pro 1 m LLE-FLEX.