TRIDONIC

Modul LLE FLEX 12mm EXC2

Module LLE FLEX excite



107 1 2 2 2 2 2 307 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

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.
- _ Hohe Lebensdauer: 60.000 Stunden
- _ 5 Jahre Garantie

Optische-Eigenschaften

- $_$ Farbtemperatur 2.700, 3.000, 4.000 und 6.500 K mit SDCM 3 $^{\odot}$
- _ Lichtstrombereich von 3.000 und 4.000 lm/m
- _ Moduleffizienz bis zu 120 lm/W
- _ Geringe Farbtemperaturtoleranz (MacAdam 3), CRI 90

Mechanische-Eigenschaften

- _ Extrem schmaler Teilungsabstand ermöglicht kurze Entfernung zum Diffusor und eine hervorragende Homogenität
- _ Hohe Designfreiheit durch 5 cm Schnittoptionen
- Selbstklebendes 3M Klebeband auf der Rückseite zur einfachen Montage auf unterschiedlichen Oberflächen
- _ reel2reel Keine Lötverbindungen auf dem Tape, einfach trennbar und geringe Längentoleranzen

Systemlösung

_ Systemlösung in Verbindung mit Tridonic Konstantspannungs-LED-Treiber (fixed-Output und dimmbar)

① Integrale Messung über das gesamte Modul.

Website

http://www.tridonic.com/28002825

























Artikelinformation 02/20

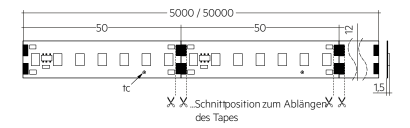
Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

TRIDONIC

Modul LLE FLEX 12mm EXC2

Module LLE FLEX excite

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



Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
50.000 mm Rolle				
LLE FLEX 12x50000 48W-4000lm/m 930 EXC2	28002825	3.000 K	10 Stk.	0,750 kg

Technische Daten

Technische Daten	
Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperaturbereich	-25 +45 °C
tp rated	65 °C
tc	75 °C
Versorgungsspannung DC	24 V
Versorgungsspannungsbereich DC [®]	21,5 - 26,4 V
Isolationsprüfspannung	0,5 kV
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 1
Risikogruppe (EN 62471:2008)	RG1
Klassifizierung nach IEC 62031	Built-in
Schutzart	IP00
Lebensdauer	bis zu 60.000 h

Prüfzeichen



Normer

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

Spezifische technische Daten

Spezifische rechnische Daren	kelnummer	tometrischer e	. Lichtsfrom bei 25°C	. Lichtsfrom bei . 65°C	. Stromaufnahme tp = 65 °C	rtungsaufnahme tp = 65 °C [®]	ntausbeute Modul tp = 25 °C	ntausbeute Modul tp = 65 °C	owiedergabeinde a bei tp = 25 °C®
e e	Artik	Phot Code	Тур. †р =	Тур. †р =	Typ. bei t	Typ. Leist bei t	Licht bei †	Licht bei †	Farb x Ra
50.000 mm Rolle									
LLE FLEX 12x50000 48W-4000lm/m 930 EXC2	28002825	930/359	4.850 lm/m	4.080 lm/m	1.980 mA/m	47,6 W/m	94 lm/W	86 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 Toleranzen optische Daten ±15 %, Messunsicherheit ±7,5 %. Angabe pro 1 m LLE FLEX.
- 4 Toleranzen elektrische Daten ± 15 %, Messunsicherheit ± 5 %. Angabe pro 1 m LLE FLEX.
- ⑤ Messunsicherheit CRI ±2.