Modul LLE FLEX 8mm 24V EXC4

Module LLE FLEX excite

Nen



HE MARKE O GREENWARD O GREENWARD



Produktbeschreibung

- _ Dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Streifen (SELV)
- _ Ideal für verschiedene Beleuchtungsanwendungen: Indirekte, akzentuierte und dekorative Beleuchtung, Deckenintegration, Voutenbeleuchtung und Aluminiumprofile
- _ 1 Rolle = 5 m (50 m auf Anfrage)
- _ Hergestellt in Europa
- _ Hohe Lebensdauer: 60.000 Stunden
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe

https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen)

Optische Eigenschaften

- _ Farbtemperatur 2.700, 3.000, 4.000 K (6.500 K auf Anfrage)
- _ Nutzlichtstrom bis zu 2.777 lm/m bei tp = 25 °C
- $_$ Wirkungsgrad des LED-Moduls bis zu 148 lm/W bei tp = 25 °C
- _ Hoher Farbwiedergabeindex CRI > 80 und CRI > 90
- _ Geringe Farbtemperaturtoleranz (MacAdam 3)
- _ Hervorragende Homogenität durch IC-Stromregelung

Mechanische Eigenschaften

- _ Hohe Designfreiheit durch 5 cm Schnittoptionen und 140 LED-Lichtpunkte pro Meter
- _ Selbstklebendes 3M Klebeband auf der Rückseite zur einfachen Montage auf unterschiedlichen Oberflächen
- _ Verfügbare PCB zu PCB und Kabel zu PCB-Steckverbinder für die werkzeuglose Handhabung und Verbindung
- _ reel2reel Keine Lötverbindungen auf dem Tape, einfach trennbar und geringe Längentoleranzen $^{\scriptsize \textcircled{1}}$

Systemlösung

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

① Für 5 m Rolle max. 2 Lötstellen.

Website

http://www.tridonic.ch/28005356













Boden | Wand







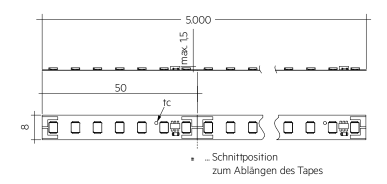




Modul LLE FLEX 8mm 24V EXC4

Module LLE FLEX excite

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



Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karfon	Gewicht pro Stk.
LLE FLEX 8mm 24V 23W 2500lm 940 EXC4 R50	28005356	4.000 K	1 Stk.	0,490 kg

Technische Daten

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperatur ta	-25 +50 °C
tp rated	65 ℃
tc	75 °C
Versorgungsspannung DC	24 V
Versorgungsspannungsbereich DC @	21,6 - 26,4 V
Isolationsprüfspannung	0,5 kV
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 1
Risikogruppe (IEC 62471)	RGO
Klassifizierung nach IEC 62031	Einbau
Schutzart	IP00
Lichtstromrückgang L70B50	60.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahr(e)

Prüfzeichen



IEC 62031, IEC 62471, IEC 62778, IEC 61000-4-2, UL 8750

Spezifische technische Daten

Тур	Artikelnummer	Photometrischer Code	Nutzlichtstrom bei tp = 25°C®	Erwarteter Lichtsfrom bei tp rated	Typ. Stromaufnahme bei tp rated	Leistungsaufnahme Pon bei tp = $25 ^{\circ}\text{C}^{\$}$	Lichtausbeute Modul bei tp = 25 °C	Erwartete Lichtausbeute Modul bei tp rated	Farbwiedergabeinde x Ra
LLE FLEX 8mm 24V 23W 2500lm 940 EXC4 R50	28005356	940/359	2.715 lm/m	2.520 lm/m	940 mA/m	22,1 W/m	123 lm/W	114 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.
- $\ \, \ \, \ \,$ Toleranz des Nutzlichtstroms 0 / + 15 %. Messunsicherheit $\ \,$ 10 %. Angabe pro 1 m LLE FLEX.
- Messunsicherheit 10 % Angabe pro 1 m LLE FLEX. Basierend auf Berechnung.
 Toleranz der Leistungsaufnahme Pon ± 15 %. Messunsicherheit ± 5 %. Angabe pro 1 m LLE FLEX.