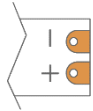
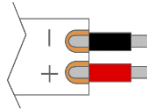


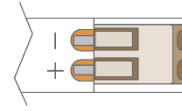
Anschlussvarianten



blanke Lötkontakte



Litzenanschluss (ca. 15cm)



Klemmsystem (+13mm)

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Artikelname | LED Streifen 24V weiß 17W/m warmweiß 3000K |
| Artikelnummer | 11800 |
| Helligkeit | 1400 lm/m (+-10%) |
| Leuchtfarbe | warmweiß |
| Farbtemperatur | 3000K (+-100K) |
| CRI | 90 |
| Öffnungswinkel | 120° |
| Betriebsspannung | 24V DC |
| Leistung | 17 W/m |
| Effizienz | 82 lm/W (+-10%) |
| Effizienzklasse | A |
| Dimmbar | ja |
| Am Stück betreibbar | 500cm |
| Anzahl LEDs | 240 Stk/m |
| IP Schutzart | IP20 |
| Oberfläche Platine | weiß |
| Rückseite | doppelseitiges 3M Klebeband |
| Modullänge | 2,5cm |
| Minimaler Biegeradius | 2cm |
| Maße (L x B x H) | L x 10mm x 2mm (4,5mm inkl. Klemmsystem) |

LDT / IES Dateien

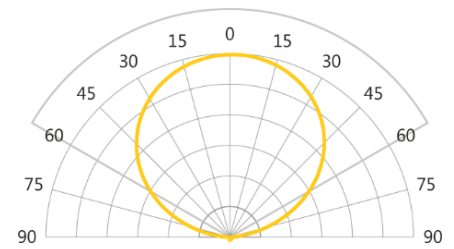


Für unsere Lichtplaner und Architekten bieten wir für unsere LED Streifen IES und LDT Dateien an. Diese bilden die photometrischen Werte des LED Streifens pro Modul ab und können in Ihre Software für Lichtplanung wie bspw. DIALUX direkt eingebunden werden. Diese Daten stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

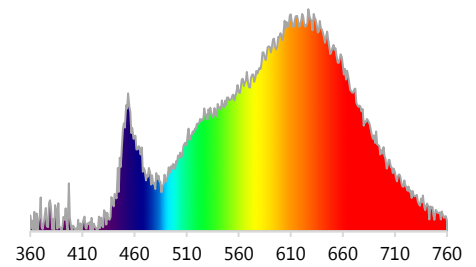
Sicherheitshinweise

Der LED Streifen ist so zu verbauen, dass dieser vor mechanischen Einwirkungen geschützt ist. Bei der Installation ist darauf zu achten die Leiterplatte nicht zu beschädigen. Die Installation von LED Streifen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Sicherheitsstandards durchgeführt werden. Die Installation ist von einem Fachmann durchzuführen. Bei der Installation ist auf richtige Polung zu achten, andernfalls kann es zu irreparablen Schäden am LED Streifen kommen. Achten Sie darauf zur Stromversorgung ein passendes LED Netzteil mit ausreichender maximaler Leistung zu wählen. Achten Sie bei der Montage von LED Streifen auf einen ausreichenden Schutz gegen elektrostatische Entladungen. Kontaktierung des Streifens erfolgt durch Anlöten von Zuleitungen an den dafür vorgesehenen Lötkontakten. Beim Löten ist eine Lötdauer von maximal 3 Sek und eine Löttemperatur von maximal 300°C nicht zu überschreiten. Lassen Sie die Lötstellen vor weiterer Verarbeitung unbedingt komplett abkühlen! Beachten Sie bei Lötarbeiten die richtige Polung des LED Streifens (achten Sie auf die Beschriftung der Lötkontakte). Bei Einsatzbereichen mit erhöhtem Staubvorkommen oder hoher Luftfeuchtigkeit ist der LED Streifen durch Verbau in LED Alu Profile oder andere Gehäuse mit entsprechender IP Schutzart zu schützen. Schäden durch Korrosion aufgrund unsachgemäßer Montage können nicht anerkannt werden. Der Streifen kann an den vorgesehen Trennmarken durch vorsichtiges Durchschneiden der Leiterplatte getrennt werden. Die Montage des LED Streifen erfolgt mit Hilfe des auf der Rückseite angebrachten doppelseitigen Klebebands. Achten Sie dabei auf eine glatte, starre, fett- und partikelfreie Oberfläche.

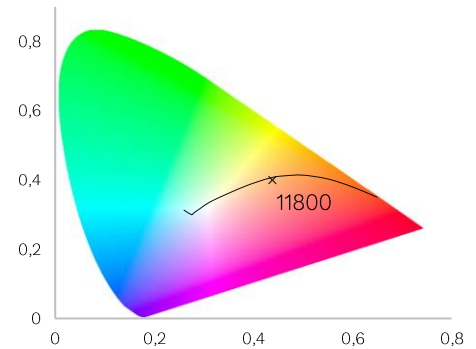
IP20



Spektrale Verteilung



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben

| | |
|-----|----|
| R1 | 95 |
| R2 | 97 |
| R3 | 98 |
| R4 | 94 |
| R5 | 94 |
| R6 | 96 |
| R7 | 92 |
| R8 | 84 |
| R9 | 64 |
| R10 | 93 |
| R11 | 94 |
| R12 | 80 |
| R13 | 96 |
| R14 | 98 |
| R15 | 91 |

LED Streifen leuchtend

