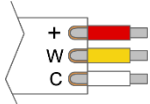


Anschlussvarianten



Litzenanschluss (ca. 15cm)

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|
| Artikelname | CCT LED Streifen 24V dualweiß 12W/m warmweiß + kaltweiß |
| Artikelnummer | 11760 |
| Helligkeit | 1000 lm/m (540 (kw) + 460 (ww)) (+-10%) |
| Leuchtfarbe | dualweiß CCT (warm- + kaltweiß) |
| Farbtemperatur | 2200K – 6800K (+-100K) |
| CRI | 95 |
| Öffnungswinkel | 120° |
| Betriebsspannung | 24V DC |
| Leistung | 12 W/m |
| Effizienz | 87 lm/W (+-10%) |
| Effizienzklasse | G |
| Lebensdauer | >40.000h |
| Dimmbar | ja |
| Am Stück betreibbar | 500cm |
| Anzahl LEDs | 192 Stk/m (96 kw + 96 ww) |
| IP Schutzart | IP63 |
| Oberfläche Platine | weiss |
| Rückseite | doppelseitiges 3M Klebeband |
| Modullänge | 6,25cm |
| Minimaler Biegeradius | 2cm |
| Maße (L x B x H) | L x 10mm x 3mm |

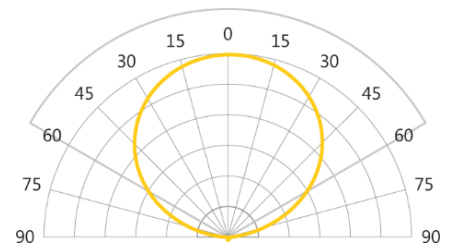
Referenzeinstellung zur Bewertung der Energieeffizienzklasse

Zur Bewertung der Energieeffizienzklasse dieses CCT LED Streifens ist als Referenzeinstellung der Betrieb beider Kanäle (warmweiß u. kaltweiß gemeinsam) bei voller Last gewählt worden.

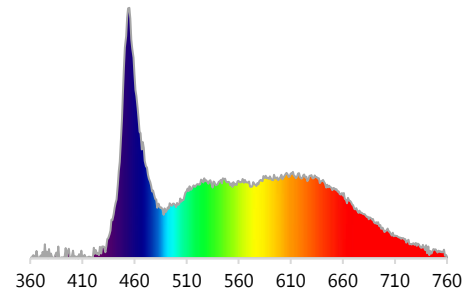
Sicherheitshinweise

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 Lötten ist eine Löttdauer 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.

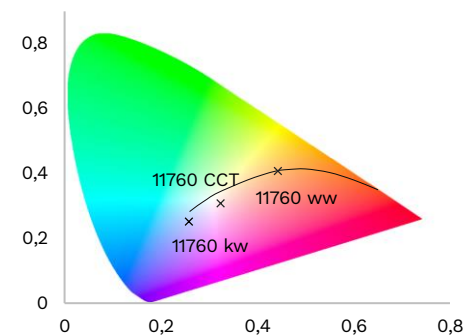
IP20



Spektrale Verteilung (CCT)



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben (CCT)

| | |
|-----|----|
| R1 | 87 |
| R2 | 91 |
| R3 | 96 |
| R4 | 93 |
| R5 | 88 |
| R6 | 87 |
| R7 | 96 |
| R8 | 91 |
| R9 | 70 |
| R10 | 87 |
| R11 | 91 |
| R12 | 67 |
| R13 | 87 |
| R14 | 96 |
| R15 | 83 |

LED Streifen leuchtend

