

Anschlussvarianten



Litzenanschluss (ca. 15cm)

Technischte Daten

Artikelname RGBW LED Streifen 24V 18W/m

RGB + warmweiß IP63

Artikelnummer 12121

830 lm/m (450(RGB) + 380(warmweiß)) (+-10%) Helligkeit

Leuchtfarbe RGB + warmweiß

Farbtemperatur (weißer Kanal) 3100K (+-100K) CRI (weißer Kanal) 85

120° Öffnungswinkel Betriebsspannung 24V DC

18 W/m (13,5W/m RGB, 4,5W/m weiß) Leistung

Effizienz (weißer Kanal) 84 lm/W (+-10%)

Effizienzklasse (weißer Kanal)

Lebensdauer >40.000h Dimmbar ja Am Stück betreibbar 500cm

60 Stk/m (4in1 Chips (RGB+W)) Anzahl LEDs

IP Schutzart IP63 Oberfläche Platine weiss

Rückseite doppelseitiges 3M Klebeband

Modullänge 10cm Minimaler Biegeradius 2cm

Maße (L x B x H) L x 12mm x 3mm

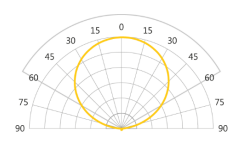
Referenzeinstellung zur Bewertung der Energieeffizienzklasse

Als Referenzeinstellung zur Beurteilung der Energieeffizienzklasse ist bei diesem RGBW LED Streifen lediglich der weiße Kanal angeschlossen und betrieben worden. Die Bewertung basiert auf der Lichtausbeute (Helligkeit) und dem Verbrauch des weißen Kanals.

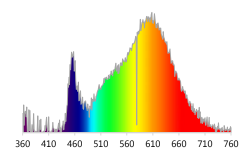
Sicherheitshinweise

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 richte 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.

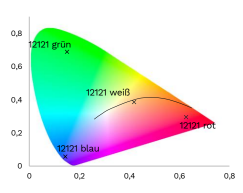




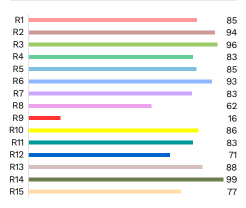
Spektrale Verteilung (weiß)



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben (weiß)



LED Streifen leuchtend

