

LED Stripe RGB 24VDC CA 17W/m 180lm/m 72LEDs/m IP54

Flexible LED Leiste für den Outdoorbereich.

Der Platinenträger ist weiß gehalten. Das LED Stripe verfügt über einen IP54-Schutz. Das Band ist alle 8,3cm trennbar; farbsteuerbar über den gemeinsamen PLUSPOL CA.

Typ: **CR-8592472**

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung: 24 Vdc

Nennstrom: 0,7 A/m

Nennleistung: 17 W/m

Effizienz: 11 lm/W

Energieeffizienzklasse: B

Lichttechnische Daten

Lichtstrom: 180 lm/m

Lichtfarbe: RGB

Farbtemperatur: -

Farbwiedergabeindex RA: -

Abstrahlwinkel: 120 °

dimmbar: ja, per PWM

Lebensdauer & Zündzeit

Nennlebensdauer: 30.000 h

Zündzeit: < 0,5 s

Anlaufzeit: sofort

Temperaturen

Betriebstemperatur: 55 °C gemessen am TC-Punkt

Lagertemperatur: -15 bis +40 °C

Abmessungen

Länge: 5.000 mm

Breite: 12 mm

Höhe: 6 mm

Teilung: 83 mm

LED Abstand: ca. 14 mm

LED Zwischenraum: ca. 8 mm



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten