



CONSTALED 30020 LED RGBWW-STRIPE 26W/M 24V DC CRI>90 IP20

5m Rolle

Art.: 1662672

EAN: 4260322080203

Herstellernummer: 30020

Herstellertyp: 30020

Hersteller: ConstaLED

Beschreibung:

Steht eine farbige Akzentbeleuchtung im Vordergrund der Anwendung, bietet sich die Installation der RGBWW-Stripes an. Alle Farbeingaben werden dabei reaktionsschnell und exakt ausgeführt.

Einzigartig an diesem Stripe ist, dass die RGB-Kanäle und der WW-Kanal in einem LED-Chip kombiniert sind.

Die Anwendungsfelder für den RGBWW-Stripe sind nahezu unendlich. Durch Farbakzente lässt sich für jeden Raum eine individuelle Stimmung schaffen, die flexibel verändert werden kann. Dabei entstehen zum Teil faszinierende Lichteffekte, die für immer im Gedächtnis bleiben.

Jede Farbe (Rot, Grün, Blau, Warmweiss) lässt sich separat ansteuern und ist somit für den Einsatz mit jedem PWM-Dimmer auf 24V-Basis geeignet. Durch verschiedene Farbmischungen lässt sich durchaus auch ein Kaltweiß (ca. 7000K) darstellen. Somit ist ein Farbtemperatur-Spektrum von 2850 - 7000K abdeckbar, sowie ein stufenloses Mischen der Einzelfarben.

Rückseitig befindet sich ein 3M Klebeband auf dem LED Stripe, um die Montage vor Ort zu erleichtern. Die flexiblen Stripen können mühelos mit einer

Schere, an den dafür vorgesehenen Stellen getrennt und später durch eine Neueinspeisung weiterverwendet werden.

Anwendungsgebiete:

- Event-Anwendungen
- Büros
- Arztpraxen
- Hotels
- Restaurants
- Möbelleuchte
- Privater Wohnungsbau
- Shopbeleuchtung

Produktvorteile:

- separates Ansteuern der Farbkanäle
- stufenloses Mischen der Einzelfarben
- vielseitige Einsatzzwecke
- bis 0,1% dimmbar mit PWM

Technische Daten:

Betriebsspannung: 24 V DC

Max. Leistungsaufnahme: 26 W/m

Lichtstrom: 1400 lm/m

Farbtemperatur: 2850K (WW-Kanal) (7000K bei Mischung von RGB)

Abstrahlwinkel: 120 Grad

dimmbar: ja, bis 0,1% mit entsprechenden PWM-Dimmern

Anzahl LEDs pro Segment: 6

Teilung: 62,5 mm

Betriebstemperatur: -20 Grad Celsius bis +60 Grad Celsius

Lagertemperatur: -20 Grad Celsius bis +60 Grad Celsius

Schutzart: IP20

Abmessungen: 5000 x 12 x 4 mm

Empfohlene Spannungsversorgungen:

24V Konstantspannung mit möglichst hoher Effizienz. Z.B. Meanwell HLG Serie.

HINWEIS: LED Strip muss von beiden Seiten eingespeist und mit Kühlkörper verwendet werden!

HAFTUNGSAUSSCHLUSS!

Keine Gewährleistung bei Überhitzung aufgrund unzureichender Kühlung. Es ist sicherzustellen, dass ein geeigneter kühlender Untergrund vorhanden ist.

Spezifikation:

Hersteller: ConstaLED