

Steuerbarer RGB LED - FLEX Schlauch 230 Volt

Art-Gruppe: 20.18

Wichtig
 17 Watt/Meter
 216 LED/0,91 M
 0,91 Meter Serien



Alle Farben durch einem Schlauch

Artikel: 20180

RGB LED - FLEX Lichtschlauch 230 Volt / 20x26 mm
 Preis per Meter / Rollen zu 24,7 M

R-G-B
 Gleichmäßiges
 Licht ohne
 Lichtpunkte.
 Lichtgestaltung
 in Perfektion.
 Alles Farben in
 einem Schlauch



Beschreibung

- ⇒ RGB - Technik mit 216 LED auf 0,91 Meter (72R-72G-72B)
- ⇒ Standard-Farben Rot, Grün, Gelb, Blau, Purple, Cyan und Weiß und andere Farben können dargestellt werden.
- ⇒ Controller kann über eine DMX512 Gerät zusätzlich gesteuert werden
- ⇒ Farben können statisch leuchten
- ⇒ Farben können wechseln dynamisch oder blinkend, übergehend
- ⇒ Milchige Oberfläche, dadurch durchgehendes Licht, keine Lichtpunkte

Installation/Material

- ⇒ Einfach Verlegung wie ein normaler Lichtschlauch
- ⇒ Keine zusätzlichen Abdeckungen nötig, Schlauch ist Außen einsetzbar
- ⇒ Beliebige Längen, da schneidbar je 0,91 Meter
- ⇒ Verlängerbar durch Zubehör
- ⇒ Einfache Instandsetzung bei evtl. Reparaturarbeiten
- ⇒ Gerade Linien oder Kurven in Schienen oder Haltern möglich

Technik / Werte

- ⇒ Durchgehendes Licht ohne Lichtpunkte: 216 LED je Meter
- ⇒ Geringer Stromverbrauch: 17 Watt je Meter
- ⇒ Flexibel
- ⇒ Lichteffekte durch Controller
- ⇒ Maße: 20 mm Grundbreite x 26 mm Höhe



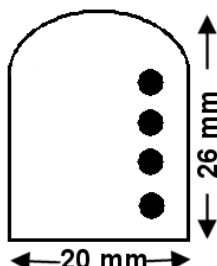
Ähnliche Abbildung.
 Controller hat 2 Ausgänge

Artikel: 20185

Controller RGB LED - FLEX Lichtschlauch 230 Volt / 20x26 mm
 Preis per Stück

Beschreibung

- ⇒ Steuereinheit für RGB LED-FLEX Lichtschlauch
- ⇒ Zusätzlich steuerbar durch DMX512 Steuergerät oder über PC-Schnittstelle
- ⇒ Es können 2 x 60M Meter in einer 2 Linien betrieben werden
- ⇒ Für Außen einsetzbar
- ⇒ 230 V / 2640 W / Gewicht 1,00 Kg / Maße 235*145*112,5 cm



Wichtig
 17 Watt/Meter
 18 LED/7,62 cm
 7,62 cm Serien
 Max. Länge 10 M



Alle Farben durch einem Schlauch

Artikel: 20181

RGB LED - FLEX Lichtschlauch 24 Volt / 20x26 mm
 Preis per Meter / Rollen zu 24,7 M

R-G-B
 Gleichmäßiges
 Licht ohne
 Lichtpunkte.
 Lichtgestaltung
 in Perfektion.
 Alles Farben in
 einem Schlauch



Beschreibung

- ⇒ RGB - Technik mit 18 LED auf 7,62 cm (6R-6G-6B)
- ⇒ Standard-Farben Rot, Grün, Gelb, Blau, Purple, Cyan und Weiß und andere Farben können dargestellt werden.
- ⇒ Controller kann über eine DMX512 Gerät zusätzlich gesteuert werden
- ⇒ Farben können statisch leuchten
- ⇒ Farben können wechseln dynamisch oder blinkend, übergehend
- ⇒ Milchige Oberfläche, dadurch durchgehendes Licht, keine Lichtpunkte

Installation/Material

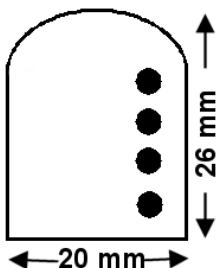
- ⇒ Einfach Verlegung wie ein normaler Lichtschlauch
- ⇒ Keine zusätzlichen Abdeckungen nötig, Schlauch ist Außen einsetzbar
- ⇒ Beliebige Längen, da schneidbar je 7,62 cm
- ⇒ Verlängerbar durch Zubehör
- ⇒ Einfache Instandsetzung bei evtl. Reparaturarbeiten
- ⇒ Gerade Linien oder Kurven in Schienen oder Haltern möglich

Technik / Werte

- ⇒ Durchgehendes Licht ohne Lichtpunkte: 18 LED je 7,62 cm
- ⇒ Geringer Stromverbrauch: 17 Watt je Meter
- ⇒ Flexibel
- ⇒ Lichteffekte durch Controller
- ⇒ Maße: 20 mm Grundbreite x 26 mm Höhe
- ⇒ Max. Länge an einer Zuleitung 10 Meter

Zusatzgeräte / Stromversorgung

- ⇒ Bitte nächste Seite





Steuerung RGB LED - FLEX Schlauch 24 V



Artikel: 20186

Controller RGB LED - FLEX Lichtschlauch 24 Volt / 20x26 mm

Beschreibung

- ⇒ Steuereinheit für RGB LED-FLEX Lichtschlauch
- ⇒ Zusätzlich steuerbar durch DMX512 Steuergerät oder über PC-Schnittstelle
- ⇒ Es können max. 240 Watt betrieben werden
- ⇒ Für Außen einsetzbar / IP 65
- ⇒ 230 V / 2640 W / Gewicht 2,5 Kg / Maße 235*145*112,5 cm

Stromversorgung für RGB LED - FLEX Schlauch 24 V

Artikel: 20187

Stromversorgungs-Teil 24 Volt

Preis per Stück

Beschreibung

- ⇒ Spezielles Spannungsversorgungsteil für die Versorgung von LED Produkten zur Sicherstellung gleichmäßiger Stromzufuhr
- ⇒ Stromversorgung und Leistungsstabilität
- ⇒ AC 220V 50Hz or AC 110V 60Hz
- ⇒ Für Außen einsetzbar / IP 68
- ⇒ L320*W195*H70mm / 2,5 kg
- ⇒ Umgebungstemperatur max. 40 Grad C, nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen bzw. nicht an Stellen platzieren mit starker Wärmebildung

