

LED-Bar wurde speziell für einseitige Lichtkästen entwickelt - gerade für geringe Leuchtkastentiefe. Diese LED-Bar-RGB ist für alle, die es farbig haben wollen.

Die verbauten LEDs SMD5050 zeichnen sich besonders durch ihre Langlebigkeit und geringe Lichtdämpfung aus. Die Optik von 160° sorgt für eine homogene Ausleuchtung selbst bei geringer Bautiefe der Fläche.

✓ Vorteile

- Spezielle Optik mit 160° Linsen für einen optimalen Wirkungsgrad selbst bei niedrigen Einbautiefen (ab 4 cm)
- Farben: Rot, Grün, Blau
- Einsparung bis zu 30 % der Kosten im Vergleich zu herkömmlichen LED-Stripes mit 120° Linsen
- Möglichkeit zum Verkürzen nach 6 LEDs
- LEDs haben eine Nutzungslebensdauer bis zu 30 000 Stunden - der Lichtstromrückgang beträgt L70
- Stufenlose Dimmung per Dali, DMX, RGB PWM (Pulsweitenmodulation)
- Einfache Montage mittels Klebeband auf der Rückseite und RGB-Konnektoren (verpolungssicher)
- Mit marktüblichen LED-Netzteilen oder Treibern nutzbar
- 5 Jahre Garantie bei Normalbetrieb, 3 Jahre Garantie bei Dauerbetrieb

**5 Jahre
Garantie**

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



Ocuris GmbH
Kolpingring 8
82041 Oberhaching



089 / 55 29 29 - 0



info@ocuris.de



WEEE-Reg.- Nr.:
DE 62 30 28 56

Technische Daten

LED-Bar	LED-Farbe	Licht-farbe [K]	Strahl-winkel [°]	Lumen [lm]	Lumen / Watt [lm / W]	Spann-ung [VDC]	Strom [mA]	Leistung / Modul [W]
12er	Rot	620~625	160	84	29	24	120	2,88
	Grün	520~525						
	Blau	470~475						
24er	Rot	620~625	160	167	29	24	240	5,76
	Grün	520~525						
	Blau	470~475						

- Schutzart IP20
- Minimale Einbautiefe 4 cm
- Betriebstemperatur -25° C bis +60° C
- Gewicht 12er LED-Bar 48 g
- Gewicht 24er LED-Bar 96 g

Farben



Rot



Grün



Blau

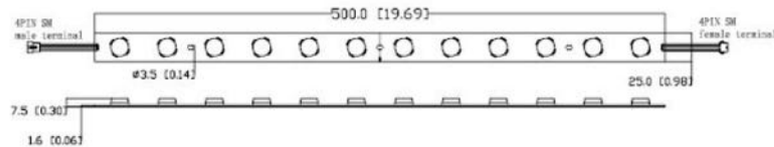
LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



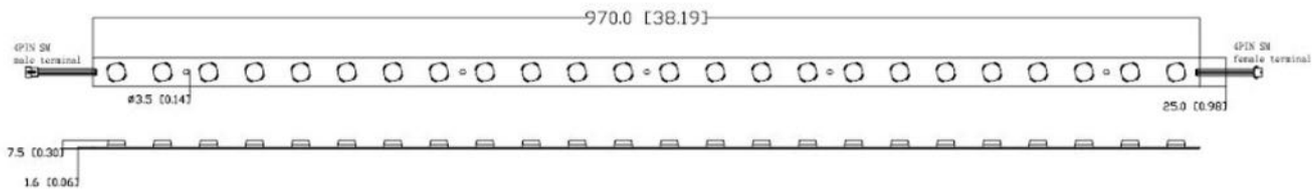
Abmessungen

Einheiten in mm (in)

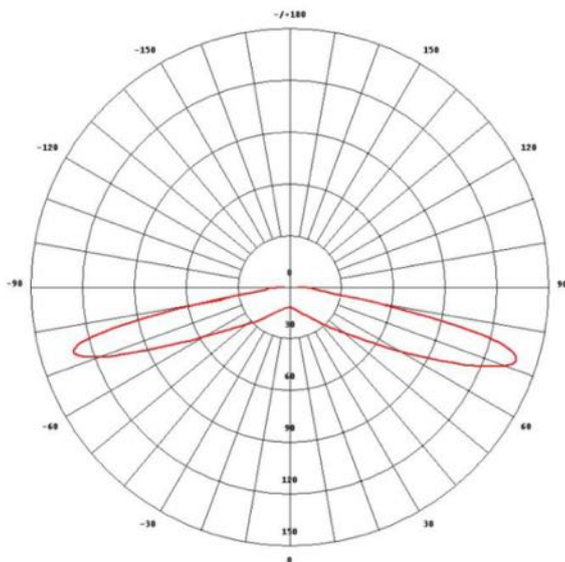
12er LED



24er LED



Lichtverteilung



LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



Ocuris GmbH
Kolpingring 8
82041 Oberhaching



089 / 55 29 29 - 0

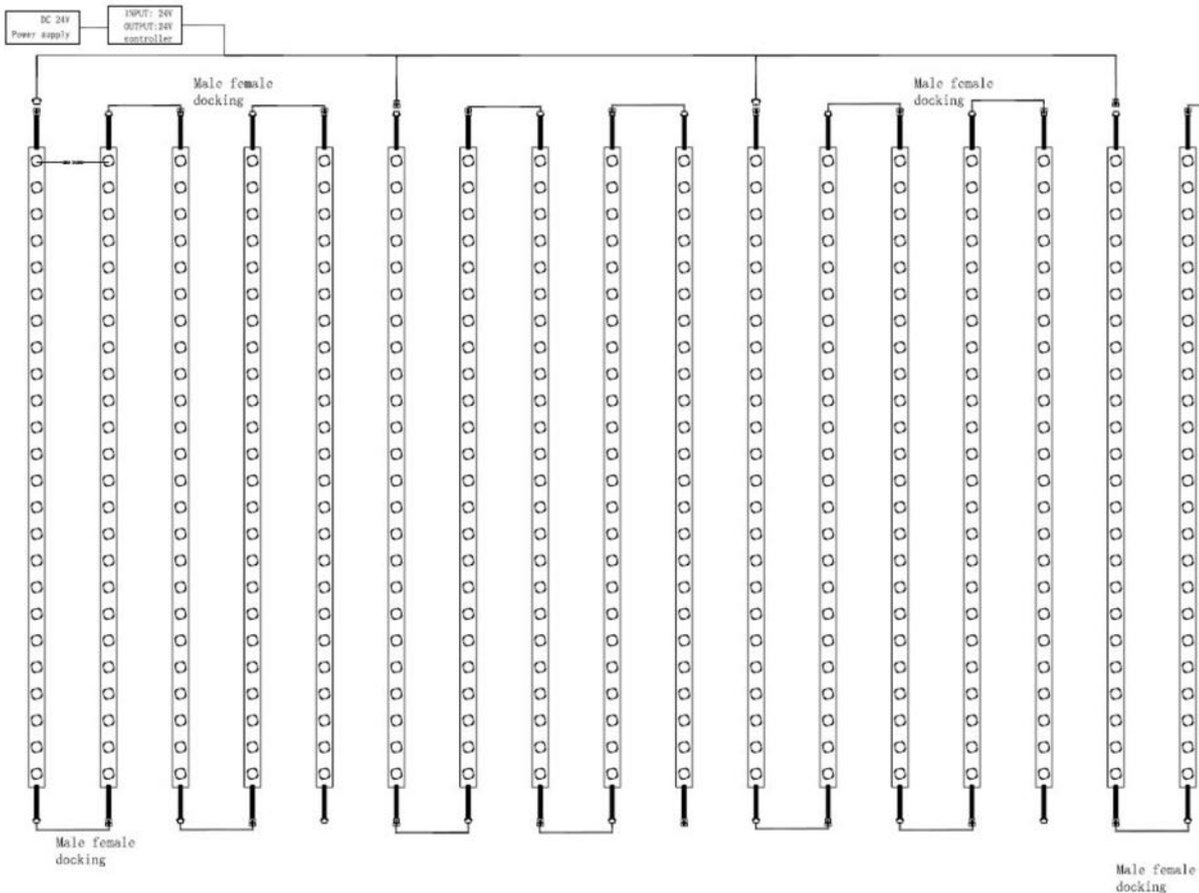


info@ocuris.de



WEEE-Reg.- Nr.:
DE 62 30 28 56

Anschluss



12er-LED-Bar, die maximale Kaskadierung beträgt 10 Stück.
24er-LED-Bar, die maximale Kaskadierung beträgt 5 Stück.

Bitte beachten Sie, dass der Gesamtstromverbrauch nicht über der maximalen Leistung des Controllers liegen darf!

- Kinderleichte Anschlussmöglichkeit über RGB-Konnektoren
→ verpolungssicher

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR





LED-Bar-RGB
Version 1.0 / Juni 2020
Änderungen vorbehalten

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR

