



STEUERUNGEN FÜR LED LINELIGHTS RGB / RGBW

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Steuerungen für LED Linelights RGB oder RGBW mit einer Arbeitsspannung von 12 V-DC. An ein Steuergerät können bis zu max. 105 W RGB- bzw. max. 180 W RGBW Line-lights angeschlossen werden. Die Steuerungen verfügen über sechs (bzw. sieben bei RGBW) statische Lichtfarben und neun (bzw. acht bei RGBW) Lichtprogramme. Die Einstellung der Lichtprogramme wird an dem Codierschalter am Gehäuse vorgenommen. Optional kann die Lichtsteuerung extern mit einem vierstelligen digitalen Code angesteuert werden. Mit einem zweiten Poti am Gehäuse können die angeschlossenen Spots gedimmt werden.

Wenn mehr als 105 W RGB- bzw. max. 180 W RGBW benötigt werden, können die Steuerungen um ein Erweiterungsmodul ergänzt werden.

LIEFERUMFANG

- LED RGB oder RGBW Steuerplatte montiert in Gehäuse
- Codierschalter zur Auswahl des gewünschten Lichtprogramms
- Poti zur manuellen Dimmung der angeschlossenen Spots
- 1,5 m Kabel zur Spannungsversorgung mit Euro-Stecker

TECHNISCHE DATEN

	RGB	RGBW
Elektrischer Anschluss	230 V-AC, 50 - 60 Hz	
Anschlussleistung	150 VA	180 VA
Betriebstemperaturbereich	0 bis +50 °C	
Gewicht	2,8 kg	2,7 kg
Größe (B/H/T)	260 x 220 x 110 mm	200 x 250 x 120 mm

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Auch mit 24 V-DC Arbeitsspannung erhältlich
- Trafo für Warmweiß
- Slave Steuerung für externe Ansteuerung / Farbauswahl über vierstelligen HEX-Code



Beispielbild: RGBW Steuerung ohne Codierschalter und Dimmpoti