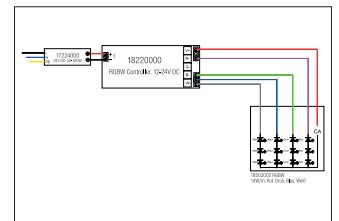


RGBW-Funksteuerung
Artikel-Nr. 18223000



RGBW-Funksteuerung zur Ansteuerung von RGBW-LED-Modulen für Farb- und Weißlicht.

Controller:

- Spannung: 12-24 V DC,
 - Strom: max. 4 x 2,5 A,
 - Leistung: max. 240 W / 480 W (12 V DC / 24 V DC),
 - Ansteuerung: negativ (gemeinsame Anode),
 - Funkfrequenz: 869,5 MHz,
 - Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,
 - Maße: L 178 x B 46 x H 18 mm,
 - Material: Kunststoff, Lieferung: inkl. Zugentlastung,
 - Controller pro Fernbedienung: max. 4 (bei optimaler Funkverbindung)
- Fernbedienung:**
- Spannung (Batterie): 4,5 V DC - 3 x AAA (nicht im Lieferumfang),
 - Funkfrequenz: 869,5 MHz, Sendeleistung (Ps) < 0 dBm,
 - Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,
 - Maße: L 120 x B 48 x H 18 mm,
 - Material: Kunststoff

Funktionsumfang:

- Ein / Aus
- Weißlichtauswahltaste (ww / nw / w)
- RGB-Farbwechsel über Touchwheel
- Dimmtasten für rot / grün / blau / weiß
- Dimmung der eingestellten Lichtfarbe
- Speichertasten S1 / S2
- Farbverlauf: Start / Stopp
- Farbverlauf: Geschwindigkeit. Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 120 bis 240W, Art der Dimmung: Funksteuerung.

Artikel-Nr.	18223000
Stand:	14.02.2021 02:33

Beschreibung	RGBW-Set (Controller inkl. Fernbedienung)	Schutzklasse	III
Art der Dimmung	Funksteuerung	Spannung	12V 24V
Schutzart	IP20	Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
		Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.