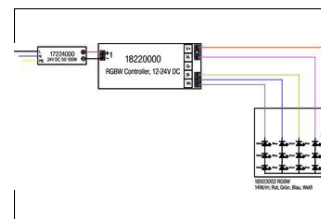


RGBW-Funksteuerung
Artikel-Nr. 18223000

Licht.
 Für Generationen.



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

Controller:

- Spannung: 12-24 V DC,
- Strom: max. 4 x 5 A,
- Leistung: max. 240 W / 480 W (12 V DC / 24 V DC),
- Ansteuerung: negativ (gemeinsame Anode),
- Steuersignal: PWM,
- Funkfrequenz: 869,5 MHz,
- Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,
- Umgebungstemperatur (ta): 0° C bis +40° C,
- Controller-Anschluss über Schraubklemmen,
- 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,
- Umgebungstemperatur (ta): 0° C bis +40° C,
- 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,

Artikel-Nr.	18223000
Preis	119,00 €
Stand:	28.08.2019 14:42

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 einer initialen 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/AGB.