

# RGBW Controller

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT

BL Steuerung RGBW 12-48VDC 480W für LED-Strip IP20 Funk inkl. FB  
Artikel-Nr.: 171215



Eingangsspannungsbereich



Steuersignal

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

1-4 Kanal LED-Dimmer für Konstantspannung 24VDC. Maximale Gesamtleistung 480W bei 24VDC (max. 20A). Eingangsspannung 12-48VDC. Steuersignal Funk. Schutzart IP20. Schutzklasse III. Abmessungen LxBxH = 175x45x27mm BILTON LEDON Technology RGBW Controller Artikel 171215 Der Controller RGBW Controller hat ein Funk Steuersignal und wird mit einem Funk bedient. Des Weiteren wird der Controller mit einer Nennspannung von 24 V betrieben und hat eine Schutzart. Die Steuerung hat eine Verlustleistung im Standby Modus von . Abmessungen (L x B x H): 175,0 mm x 45,0 mm x 27,0 mm

## TOP-FEATURES

//\_ Funkfernbedienung zum Schalten, Dimmen und Regeln von BILTON LEDON Technology RGB- und RGBW-Modulen

//\_ Fernbedienung inkl. Empfänger (Steuerung)

Funk

# RGBW Controller

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BL Steuerung RGBW 12-48VDC 480W für LED-Strip IP20 Funk inkl. FB**

Artikel-Nr.: 171215

## MECHANISCHE DATEN

Farbe	weiß
Werkstoff	Kunststoff

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	Funk
Eingangsspannungsbereich [V]	5 - 24
Spannungsart	DC
Anzahl der Kanäle	4

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 30 ... + 50
---	---------------

## VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716942071
Artikel-Nr.	171215
Zolltarifnummer	85437090
Bruttogewicht [g]	0,1
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)