

BL Steuerung RGBW

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



12 - 48
V

Eingangsspannungsbereich

Funk

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 BL Steuerung RGBW Artikel 171215 Der Controller BL Steuerung RGBW 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 IP20 Schutzart. Die Steuerung hat eine Verlustleistung im Standby Modus von 0.5 W. Abmessungen (L x B x H): 175 mm x 45 mm x 27 mm

TOP-FEATURES

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

//_ Fernbedienung inkl. Empfänger (Steuerung)

Funk

BL Steuerung RGBW

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

Artikel-Nr.: 171215



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Gerätebreite [mm]	45
Gerätehöhe [mm]	27
Gerätetiefe [mm]	175
Farbe	weiß
Steuersignal	Funk
Transparent	nein
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Spannungsart	DC
Anzahl der Kanäle	4
Steuersignal	Funk
Eingangsspannungsbereich [V]	12 - 48
Nennleistung [W]	480
Nennspannung [V]	24
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5

ANSCHLUSS

Anzahl der Kanäle	4
-------------------	---

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSGEWINNUNG

EAN	4250716942071
Artikel-Nr.	171215
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSGEWINNUNG: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: 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.better-light.at