

Infinity LED Funkfernbedienung

BL Steuerung Infinity 12-24VDC 216W für LED-Strip IP20 Funk inkl. FB

Artikel-Nr.: 170156



Steuersignal

AUSSCHREIBUNGSTEXT

1-3 Kanal LED-Dimmer für Konstantspannung 24VDC. Maximale Gesamtleistung 216W bei 24VDC (max. 9A). Eingangsspannung 12-24VDC. Steuersignal Funk. PWM-Frequenz 245Hz. Schutzart IP20. Schutzklasse III. Abmessungen LxBxH = 110x55x20mm BILTON LEDON Technology Infinity LED Funkfernbedienung Artikel 170156 Der Controller Infinity LED Funkfernbedienung 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 . Abmessungen (L x B x H): 110,0 mm x 55,0 mm x 20,0 mm

TOP-FEATURES

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

//_ Fernbedienung inkl. Empfänger (Steuerung)



Infinity LED Funkfernbedienung

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BL Steuerung Infinity 12-24VDC 216W für LED-Strip IP20 Funk inkl. FB**

Artikel-Nr.: 170156

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	55,0
Nettohöhe [mm]	20,0
Nettolänge [mm]	110,0
Farbe	weiß
Montageart	sonstige
Oberflächenschutz	sonstige
Nettogewicht [g]	161
Werkstoff	Kunststoff

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	Funk
Spannungsart	DC

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 5 ... + 45
Betriebstemperatur am Tc [°C]	0 ... + 50

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716906745
Artikel-Nr.	170156
Zolltarifnummer	85423190
Bruttogewicht [g]	176,0
Bruttohöhe [mm]	60,0
Bruttobreite [mm]	102,0
Bruttolänge [mm]	149,0
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

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.biltongroup.com