

Zubehör RGB(W)-Tapes



Lichtsteuerung für Lichtfarbe (Rot/Grün/Blau/Weiß) 24V RGBW-Controller BLE 120W mit 7-fach Verteiler



Beschreibung:

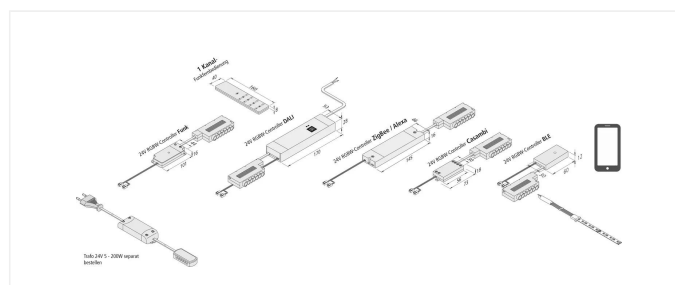
Bluetooth Low Energy-Controller zum Schalten und Steuern von 24V RGBW Leuchten, Steckerfertig und optional, für jede Neuinstallation oder nachträgliche Erweiterung des bestehenden Systems, ansteuerbar über jedes iOS oder Android Smartphone oder Tablet (mit kostenloser App), mit Memory-Funktion (nach Netztrennung wird der Zustand wieder hergestellt), Anschlussleitung mit zwei LED 24-Steckern und 7-fach Verteiler für die Leuchten

Anschluss: LED-Trafo DC 24V

Zeichen: CE, MM, IP20, SK III

EAN-Nr.: 4,05127E+12

Gewicht: 0,07 kg



Artikel-Nr.:
20805005501

Artikel lagernd

Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farbig unterlegt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stecksystem	Anschluss
21540012501	Anschlussleitung RGBW Tape 2500mm	RGBW	-
21540000100	Verbindungsclip RGBW Tape	RGBW	-
21540060001	Verbindungsleitung RGBW Tape 50mm	RGBW	-
21540060100	Verbindungsleitung RGBW Tape 150mm	RGBW	-
61500050581	24V RGBW-Controller Funk 120W mit 7-fach Verteiler	RGBW	LED-Trafo DC 24V
20805003053	24V RGBW-Controller Funk 120W mit 7-fach Verteiler, ohne Funkfernbedienung	RGBW	LED-Trafo DC 24V
61500050582	24V RGBW-Controller DALI-DT6 120W mit 7-fach Verteiler	RGBW	LED-Trafo DC 24V
61500052231	24V RGBW-Controller ZigBee / Alexa 96W mit 7-fach Verteiler	RGBW	LED-Trafo DC 24V
61500051631	24V RGBW-Controller CASAMBI 120W mit 7-fach Verteiler	RGBW	LED-Trafo DC 24V
21539042501	Anschlussleitung RGB Tape 2500mm	RGB	-
21539060001	Verbindungsleitung RGB Tape 50mm	RGB	-
21539060101	Verbindungsleitung RGB Tape 1000mm	RGB	-
21539000100	Verbindungsclip RGB Tape	RGB	-
21539000200	Eck-Clip RGB Tape	RGB	-
21540062001	Verbindungsleitung RGBW 2000mm	RGBW	-
20805005501	24V RGBW-Controller BLE 120W mit 7-fach Verteiler	RGBW	LED-Trafo DC 24V
61500050585	24V RGBW-Controller DALI-DT8 120W mit 7-fach Verteiler	RGBW	LED-Trafo DC 24V

