

Art.-Nr. 4367: MiBoxer RGB+CCT LED Controller IP67 5 Kanal 12/24V Multifunktion LED Strip Panel Steuerung LS2-WP

Produktbilder



CCT Farbtemperatur wählbar

Farbtemperatur zwischen 2700 - 6500K



Steuerbar mit Fernbedienung/Wandschalter

Separat erhältlich



Unterstützt Alexa/Google Home

W-LAN Modul separat erhältlich (Art.-Nr. 3596)



Smart Home kompatibel

Lichtsteuerung per Smartphone mit der gratis MiBoxer App



Produktbeschreibung

LED Controller von MiBoxer für Panels und LED Streifen

Der LED Controller hat eine Länge von 136 mm (mit Verschlusskappen 185 mm), eine Breite von 87 mm und eine Höhe von 31 mm. Wegen der Schutzart IP67 ist der Controller für den Einsatz im Außenbereich geeignet und ist sogar geschützt gegen das zeitweise Untertauchen.

Der Controller ist eine 5in1 Lösung. Einfarbige LED Streifen können gedimmt werden, CCT Panels und RGB/RGBW/RGB CCT Beleuchtung gesteuert werden.

Neben Fernbedienung und Wandschalter (beides separat zu bestellen) ist die Sprachsteuerung möglich. Voraussetzung ist die Anwesenheit eines 2.4 GHz Gateways.

Die seitlichen Anschlusskabel sind jeweils 180 mm lang.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT LED Controller IP67 5 Kanal 12/24V Multifunktion LED Strip Panel Steuerung LS2-WP
Artikelnummer / SKU	4367
EAN	4063592010860
Hersteller	MiBoxer
Besonderheiten	dimmbar
Garantie	2 Jahre
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Fernbedienung
Schutzart (IP)	IP67
Smart Home Systeme	MiBoxer
Rahmenfarbe	weiß
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC, 36 V/DC
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	87 mm
Produktlänge	136 mm
Produkthöhe	31 mm

Gewicht	0,255 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,255 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC, 24 V/DC, 36 V/DC
Ausgangsstrom	20000 mA

Produkteigenschaften Controller und Steuerung

Gesamtschaltleistung 24V	480 W
Kanalschaltstrom	6000 mA
Kanalanzahl	5