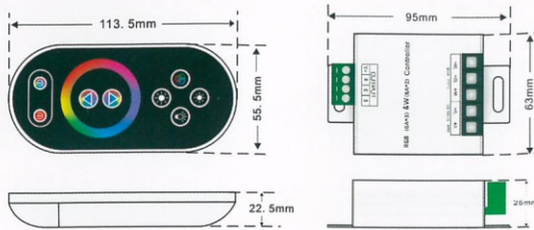


Abmessungen

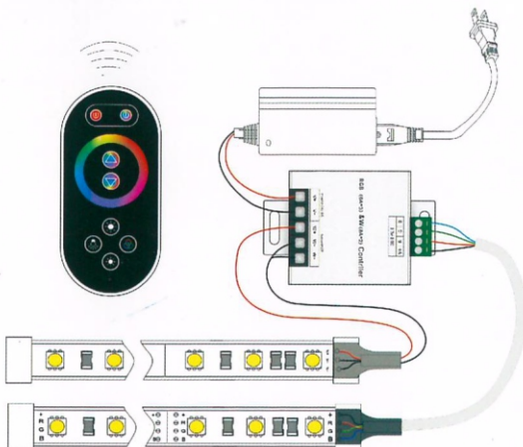


LED Touch Controller Gebrauchsanweisung LEE141/12

Eigenschaften

- RF Fernbedienung, freie Ausrichtung, Funkdistanz > 20m
- Schaltflächen für Helligkeit, Farbauswahl per Farbring, Farbsequenz, getrennte Ansteuerung von Weißer LED und RGB LED.
- PWM (Pulsweitenmodulation) Ausgabesteuerung sorgt für exzellente Performance
- Schutz bei falscher Polarität des Eingangsstroms
- CE, RoHS konform

Verkabelung



Technische Details

Allgemein

Eingangsspannung	12V-24VDC
Betriebsstrom	6A*3CH 8A*2CH
Ausgangskanäle	3+2CH
Ausgangsleistung	12V (216W+192W) 24V (432W+384W)
Steuerungsmethode	RF 433.32MHz
Anschlussmodus	Anode
Dimmer Methode	PWM (Pulsweitenmodulation)
Graustufen	256

Fernbedienung

Batterien	3 Stück AAA
Steuerungsmethode	RF 433.32MHz
Signaldistanz	>20m
Standby-Verbrauch	0,08mW
Energieverbrauch	6mW
Sendeleistung	40mW

LED Controller

Betriebstemp.	-20°C-60°C
Zertifikate	CE, RoHS
Gewicht	200g
Maße [mm]	135x80x55

Symbol	Funktion
	Ein-/Ausschalten
	RGB Ein-/Ausschalten
	RGB Farbwechsel schneller
	RGB Farbwechsel langsamer
	Helligkeit weiße LED +
	Helligkeit weiße LED -
	RGB Modus
	Weiß Ein-/Ausschalten
	Farbauswahl