



SBM-FL Farblichtmodul

Farblichtmodul für LED Lampen. Für EmoTec, EmoStyle und EmoTouch Serie.

Anspruchvolles Farblichtmodul für LED-Lichtsystem. Ermöglicht den Betrieb fast aller Standard-LEDs, wie Streifen, Spots, Bänder. Jede Farbe kann individuell eingerichtet werden. Zusätzlich ist ein rein weißer Farbkanal verfügbar.

Ihre Vorteile:

- Kompatibel mit fast allen bestehenden LED-Beleuchtungssystemen, z.B. Streifen, Spots, Bänder
- LEDs benötigen keine zusätzlichen Treiber oder Leistungstransformatoren.
- Bietet RGB-Ausgang mit individuell einstellbaren Farbkanälen.
- Bietet einen zusätzlichen einstellbaren reinweißen Farbkanal.
- Erhältlich in zwei Versionen mit 67,5 W (75) oder 135 W (150) Aufnahmeleistung.
- Elegantes EmoTec Designgehäuse. Einfach zu verbinden und einzurichten.
- Entwickelt für EmoTec, EmoStyle und EmoTouch-Serie.
- Optionale drahtlose Fernbedienung möglich.
- Made in Germany Qualität von EOS.

Eigenschaften:

Gehäuse: EmoTec Design

Ausgangskanäle: RGB (rot, grün, blau) und Weisslicht Farbsteuerung: bei Spannung 0 - 24 V = in 0,5 V Schritten

bei Strom 0 - 3000 mA in 30 mA Schritten

Kompatible LEDs: alle spannungsgesteuerten LEDs bis zu 24 V =

alle stromgesteuerten LEDs bis zu 3.000 mA (nicht kompatibel sind RGB LEDs mit gemeinsamen Plus)

Kompatible Steuergeräte: EmoTec, EmoStyle und EmoTouch Serie

(Firmware Update möglicherweise erforderlich)

Abmessungen HBT: SBM-FL75 - 270 x 195 x 100 mm

SBM-FL150 - 270 x 300 x 100 mm

Leistung: SBM-FL75 - 67,5 W, SBM-FL150 - 135 W

Nennspannung: 230 V 1N ~



- · Kompatibel mit fast allen LEDs
- Hohe Ausgangsleistung bis 135 W
- RGB und Weißlicht Ausgang
- Jede Farbe ist separat einstellbar
- Made in Germany

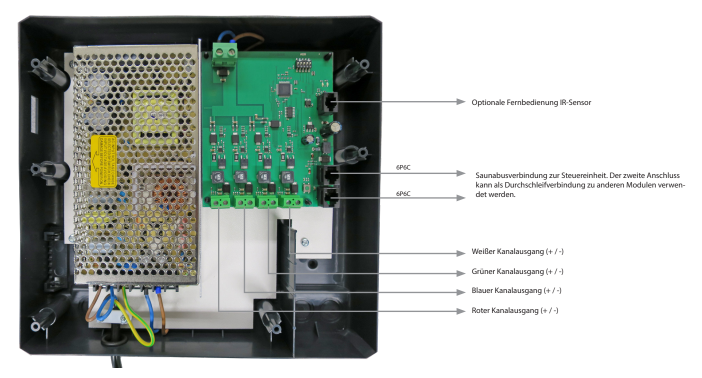






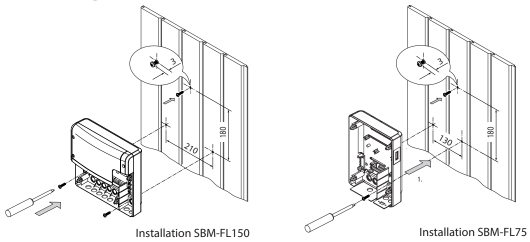


Verbindungen



230 V 1N ~

Wandmontage



Technische Daten

Art. Nr.	Modell	Elektrischer Anschluss	Schaltleistung	Ausgang 1	Ausgang 2	Farbsteuerung	Sensor System	Abmessungen HBT
94 5996	SBM-FL75	230 V 1N ~ 50 Hz	67,5 W	RGB (3 Kanäle)	Weisslicht (1 Kanal)	- bei Spannung 0 - 24V - bei Strom 0 - 3000 mA	IR Sensor für Fernbe- dienung (optional)	270 x 195 x 100 mm
94 6007	SBM-FL150		135 W					270 x 300 x 100 mm

Druck-Nr.: 29344779 21.23 Technische Änderungen vorbehalten