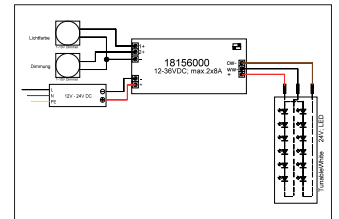
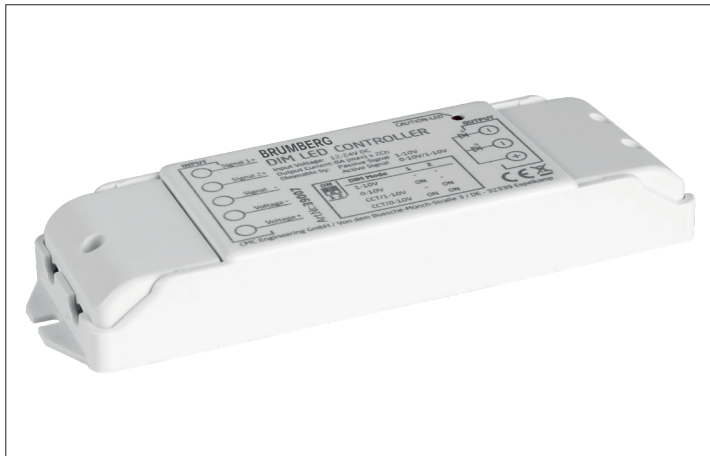


TunableWhite LED-Dimmer 12-24 V DC, 2x 1-10 V  
**Artikel-Nr. 18156000**



TunableWhite LED-Dimmer 12-24 V DC, 2x 1-10 V. LED-Dimmer zweikanalig (ein- oder zweifarbig) für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC). Die Verkabelung erfolgt über Schraubklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>.

Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt.

Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation).

Mit Überlast- und Kurzschluss-Schutz, max. Ausgangsleistung:

2 x 192 W. Das Gerät kann mit zwei 1-10 V-Signalen entweder

zwei unabhängige Leuchtengruppen dimmen, oder eine

TunableWhite-Gruppe in der Farbtemperatur verändern und dimmen. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Art der Dimmung: 1-10 V.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>18156000</b>
<b>Stand:</b>	06.12.2021 15:38

Ansteuerung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Maße	L 167 x B 51 x H 23 mm
Eingangsspannung	12-24 V DC

Spannung	12V 24V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	III
Länge	167 mm
Breite	51 mm
Aufbauhöhe	23 mm