

DOTLUX LED DMX-RGB-Steuerung 12 V/24 V, 3 x 4 Ampere

Bestellnummer: 1627

Mit dem DMX gesteuerten RGB-Controller können Sie ihre LED-Ambiente-Beleuchtung bequem über einen PC mit DMX-Schnittstelle oder einem handelsübliches DMX Pult kontrollieren.

- Technische Daten:
- Betriebsspannung: 12 V/24 V DC
- Systemleistung max.: 144 W bei 12 V/288 W bei 24 V
- Eingang: 1 x XLR, 1 x RJ45
- Ausgang: 1 x XLR, 1 x RJ45
- Ausgangssignal: PWM-Signal
- Kanäle: 3
- Ausgangsstrom: 3 x 4 A max.
- Abmessungen: (L x B x H) in mm: 165 x 68 x 40

Hinweis: Der Controller ist für 12 sowie für 24 Volt geeignet.

Schutzart (IP): IP20; Ausgangsspannung: PWM-Signal; Eingangsspannungsbereich: 12/24 DC; Garantie in Jahren: 3;
Eingangsspannungsbereich Leuchte: 12/24 DC; ETIM Gruppen-ID: ECO02924
Breite: 70mm