

gebrauchsanleitung

PROFESSIONELLER 4-KANAL-VERSTÄRKER FÜR LED / LED RGBW BELEUCHTUNG

Deutsche Version kommt bald

TECHNISCHE DATEN (ampBox)

Elektrische Parameter					
Versorgungsspannung	▶	12 – 24V DC	Anzahl der Kanäle	▶	4
Maximale Stromstärke	▶	20 A	Maximale Leistung	▶	480 W
Maximaler Stromstärke pro Kanal	▶	5 A	Energieverbrauch	▶	< 0,1 W
Physikalische Eigenschaften des Gerätes					
Abmessungen	▶	48 x 40 x 19 mm	Schutzklasse	▶	IP20
Gehäuse	▶	nicht brennbares, Wärme abgebendes Harz	Anschluss	▶	Verschraubung
Montage	▶	in der Elektrodose, im Leuchtengehäuse	Betriebstemperatur des Steuerungs	▶	von -10 bis + 40°C
Eingangssignal	▶	PWM, gemeinsame VCC oder GND	Ausgangssignal	▶	PWM, gemeinsame VCC
Galvanische Trennung	▶	ja - optisch	Leistungselement	▶	redundante N-Mosfet-Matrize, Komponente von International Rectifier
Signalkorrektur	▶	ja - digital			



Beleuchtung

Produkte, die mit Ihrer Beleuchtung verbunden sind