

DATENBLATT CHROMOFLEX PRO DMX | HUTSCHIENE

LOGRITHMISCHE DIMMKURVE

DATA SHEET CHROMOFLEX DMX | DIN RAIL

LOGARITHMIC DIMMING CURVE

ARTIKELNUMMER | ITEM NO. :
66000494

Barthelme
LED Solutions



ARTIKELNUMMER | ITEM NO. : 66000494

KONTAKT | CONTACT

Josef Barthelme GmbH & Co. KG
Oedenberger Str. 149
90491 Nürnberg | Germany

T: +49 911 42 476 0
E: info@barthelme.de

www.barthelme.de

07|2016

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN
VORBEHALTEN.
SUBJECT TO TECHNICAL
CHANGES.

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

BEZEICHNUNG DESCRIPTION	66000494
Anzahl Kanäle Number of channels	4
Ausgang Output	Konstantspannung Constant voltage
Einsatzbereich Field of application	LED Streifen LED stripes 12 & 24 V
Betriebsspannung Operating voltage	10 - 24 V DC
Ausgangsstrom Output current	30 A (4 x 7,5 A)
Max. Leistung Max. power	720 W (24 V)
Dimmkurve Dimming curve	logarithmisch logarithmic
Max. Temp. tc Max. temp. tc	60 °C
Umgebungstemp. Ambient temp. ta	0-50 °C (empfohlen recommended ≤ 30 °C)
Abmessung L x B x H Dimension L x W x H	65 x 70 x 90 mm
Beschreibung Description	<ul style="list-style-type: none">• Per DMX512 ansteuerbar Controllable via DMX512• 4-Kanal für RGBW- und RGBA-Anwendungen 4 channel for RGBW and RGBA applications• Adressen sind über Taster einstellbar und werden im Display angezeigt Addressable via push-button - addresses are shown in the display



EINSTELLEN DER ADRESSE | ADDRESS SETTING

Die Adresse wird am Gerät über die Taster Ch+/Ch- eingestellt. Die Übernahme dieser Adresse erfolgt, nachdem ca. 5-10 Sek. lang keine Taste mehr gedrückt wird. Sie bleibt auch nach Ausschalten der Versorgungsspannung gespeichert.

WICHTIG: Bei Verwendung mehrerer Chromoflex Pro DMX an einem Bus müssen beim letzten Gerät die beiden Kontakte „Jumper 120Ω termination“ gebrückt werden.

You can set the address of the device by using the buttons Ch+/Ch-. The assumption of this address is given after 5-10 seconds no button has been pressed. It is retained even after the power is switched off.

IMPORTANT: When using multiple Chromoflex Pro DMX on a bus you have to bridge the "Jumper 120Ω termination" contacts only at the last device.

