

LED DALI PWM Dimmer RGBW 16A 192W 12V / 384W 24V

/LEUCHTMITTEL & ZUBEHÖR/Treiber & Trafos/LED-Steuerungen

Produktdatenblatt



- Ermöglicht das Ansteuern von RGBW Konstantspannungs LEDs mit gemeinsamen Pluspol, mittels DALI Signals
- die maximale Ausgangsleistung von 16A kann auf die 3 Ausgangskanäle gleichmäßig oder auch unterschiedlich aufgeteilt werden. Wichtig ist nur dass in Summe die 16A nicht überschritten werden
- besonderes Merkmal des Dimmers ist die kompakte Bauform und die hohe Ausgangsleistung
- auch als DALI Device Type 8 Gerät erhältlich mit 1 Adresse und 4 verschiedenen Ausgangskanälen (RGBW)



| LEUCHTMITTEL | | DETAILINFOS | |
|--------------|------|-------------|------|
| Q 1 | 192W | Q 1 | 192W |
| Q 2 | 384W | Q 2 | 384W |
| Q 3 | 12V | Q 3 | 12V |
| Q 4 | 24V | Q 4 | 24V |

Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

| Best.-Nr. | Leuchtmittel | Detailinfos |
|---------------|--|---|
| 79-LC-004-014 | LED DALI PWM Dimmer RGBW 16A 192W 12V / 384W 24V 192W (12V) / 384W (24V) 12/24V DC | Maße: L= 120,2mm x B= 30,16mm x H= 21,6mm IP20, 3 Jahre, |

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH
A-1230 Wien
Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80
office@elux-licht.at

www.elux-licht.at