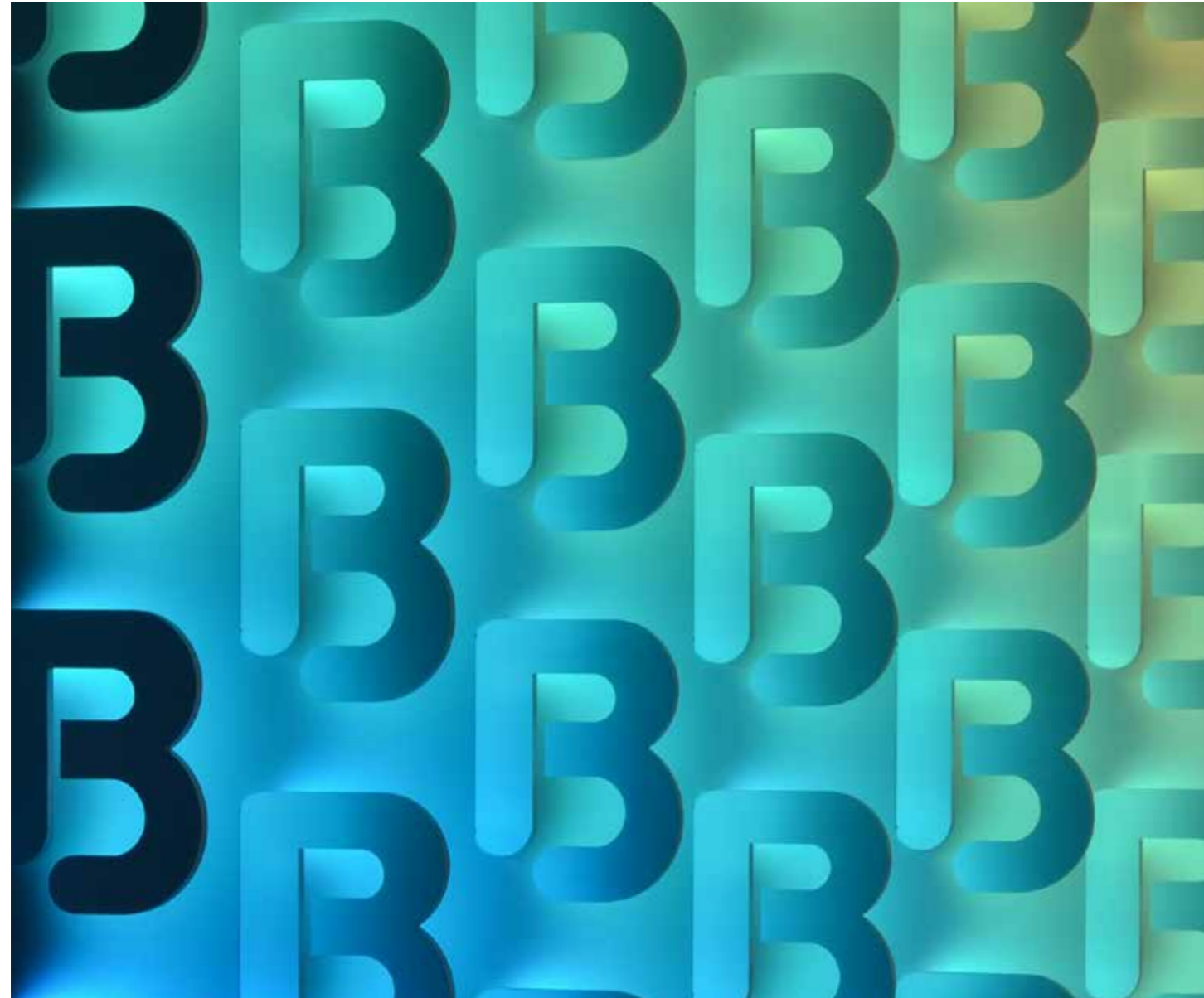


# LINEAR DRIVE 180D

## DMX-STEUERUNG | CONTROLLER

DMX



- » DMX-Standard zur Steuerung von LED-Systemen
- » komplett vernetzbar mit DMX-kompatiblen Geräten
- » Stand-Alone-Betrieb möglich
- » vier ansteuerbare Kanäle von monochrom bis RGBW
- » Eingangsspannung: 12 bis 28 V DC
- » com+ gemeinsame Anode
- » kompaktes Gehäusedesign
- » hohe PWM-Frequenz von 2,5 kHz (flimmerfrei)

- » DMX standard for controlling LED systems
- » completely networkable with DMX-compatible devices
- » stand-alone operation possible
- » four controllable channels from monochrome to RGBW
- » input voltage: 12 to 28 V DC
- » com+ common anode
- » compact housing design
- » high PWM frequency of 2.5 kHz (flicker-free)

NEW

LINEAR DRIVE 180D DMX-STEUERUNG | LINEAR DRIVE 180D DMX CONTROLLER  
ABMESSUNGEN | DIMENSIONS: 153 x 50 x 23 mm

CV 10-28 VDC □ □ □ T W IP20 DMX

Artikel-Nr. Item no.	Kanäle / Beschreibung Channels / Description	max. Strom / Kanal max. current / Channel	max. Leistung max. power
66000759	4-Kanal, von monochrom bis RGBW/RGBA, DMX-gesteuert   4-channel, from monochrome to RGBW/RGBA, DMX control	1,5 A [RGBW] 2 A [RGB] 2,8 A [TW] 2,8 A [monochrome]	144 W (24 V DC) 144 W (24 V DC) 134 W (24 V DC) 67 W (24 V DC)

