

- Krivulja zatemnitve: linearna ali logaritemska
- DMX naslovi: 001-512
- Vhod DMX signala: XLR3, RJ45, priključni blok
- Zaščita: IP20
- Delovna temperatura: od -30 °C do +55 °C
- Dimenzije: 175 × 80 × 45 mm
- Teža: 426 g

Funkcije in lastnosti

- Popolna združljivost s protokoloma DMX512 in RDM
- Digitalni zaslon za natančne nastavitve DMX naslova in parametrov
- Možnost nastavitve 1-, 2- ali 4-kanalnega dekodiranja
- Podpira RGB, RGBW in samostojni 4-kanalni zatemnilnik
- Vgrajeni dinamični programi za samostojno delovanje
- Nastavljiva frekvenca PWM, primerna za uporabo s kamero brez vidnega utripanja
- Zaščita pred pregrevanjem in kratkim stikom z avtomatskim okrevanjem
- Možnost delovanja brez DMX signala (samostojni način)

Idealno za

- Krmiljenje RGB in RGBW LED trakov z napetostjo 12-48 V DC
- Arhitekturna in scenska razsvetljava
- Industrijske LED instalacije z višjimi napetostmi 36 V in 48 V
- DMX svetlobni sistemi z visokimi zahtevami glede zmogljivosti
- Aplikacije, ki zahtevajo natančno in gladko zatemnitev

Vsebina paketa

- DMX512 LED dekode D4-XE
- Montažni nosilci

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Podpira širok razpon napetosti do 48 V DC
- Visoka izhodna moč in nosilnost toka
- Prilagodljiva nastavitve DMX kanalov in PWM parametrov
- Samostojno delovanje možno brez DMX krmilne enote
- Zanesljiva zasnova, primerna za profesionalne montaže

Galerija:

