

DOTLUX LED Funk-Empfänger/Dimmer für einfarbige LED-Streifen Fusion Technologie 1x15 A 12-48V DC

Bestellnummer: 5280

- LED Funk-Empfänger/Dimmer für einfarbige LED-Streifen
- - Optimale Kompatibilität bei Videoaufnahmen, da flimmerfreies Dimmen 0-100% mit einstellbare PWM Frequenz (250/500/2000/8000Hz)
- - Logarithmische oder lineare Dimmkurve voreinstellbar am Empfänger
- - Ein Fusion-Controller akzeptiert bis zu 10 Fernbedienungen gleichzeitig
- - zusätzlicher, kabelgebundener Push Taster Steuereingang
- - Überhitzungs-/Überlastungs-/Kurzschlusschutz, automatische Wiederherstellung
- Die kabellose DOTLUX Fusion Technologie ist nahezu unendlich skalierbar und ermöglicht einen sicheren Betrieb durch das MESH-Protokoll
- Alle Fusion Geräte sind untereinander kompatibel und ermöglichen vollste Flexibilität für Ihr Projekt

Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannungsbereich: 12-48 V DC; Garantie in Jahren: 3; Art der Steuerung: sonstige; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 12-48 V DC; ETIM Gruppen-ID: E0002924; Geeignet für Dotlux Fusion: Ja; BEG Förderung: Nein
Breite: 45mm