

ARTIKEL NR. 5280

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



zur Artikelseite



- 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

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	3953	<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	12-48 V DC
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.1	<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	3
		<b>ART DER STEUERUNG</b>	sonstige
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	12-48 V DC
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002924
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>GEEIGNET FÜR DOTLUX FUSION</b>	Ja
		<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein

Höhe: 27mm

Länge: 175mm

Breite: 45mm