

ARTICLE NO. 5280

DOTLUX Récepteur/variateur radio LED pour bande LED monochrome Technologie Fusion 1x15 A 12-48V DC



page de l'article



- Récepteur/variateur LED sans fil pour bandes LED monochromes
- - Compatibilité optimale avec les enregistrements vidéo, car variation sans scintillement 0-100% avec fréquence PWM réglable (250/500/2000/8000Hz)
- - Courbe de variation logarithmique ou linéaire pré-réglable sur le récepteur
- - un contrôleur Fusion accepte jusqu'à 10 télécommandes en même temps
- - Entrée de commande supplémentaire par bouton-poussoir câblé
- - Protection contre la surchauffe/surcharge/court-circuit, rétablissement automatique
- La technologie sans fil DOTLUX Fusion est évolutive presque à l'infini et permet un fonctionnement sécurisé grâce au protocole MESH.
- Tous les appareils Fusion sont compatibles entre eux et permettent une flexibilité totale pour votre projet

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3953	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	12-48 V DC
POIDS EN KG	0.1	GARANTIE EN ANNÉES	3
		MODE DE COMMANDE	autres
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	12-48 V DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002924
Dimensions		CONVIENT POUR DOTLUX FUSION SOUTIEN BEG	Oui Pertinent en Allemagne uniquement

Hauteur: 27mm

Longueur: 175mm

Largeur: 45mm