



Commandes et accessoires ZXP399 DMX

ZXP399 DMX/RDM amplifieur 24V 4P

- 12 à 24 CC V - - Hz - IP65 | Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau - Marquage CE - Noir

Les accessoires de commande et de câblage DMX ZXP399 doivent être utilisés avec nos luminaires d'éclairage d'architecture et de façade (UniFlood C, M and G, UniStrip G4, UniEdge, UniDot G2, UniString et UniBar). Les commandes DMX comprennent le contrôleur principal, le contrôleur autonome, les sous-contrôleurs, l'amplificateur DMX et le dispositif d'adressage DMX. Contrôleur principal : ordinateur industriel pouvant contrôler jusqu'à 6 000 univers DMX. Contrôleur autonome : convient aux applications moyennes avec jusqu'à 700 univers DMX. Les accessoires de câblage comprennent les câbles principaux et les câbles de liaison avec connecteurs IP67 mâles et femelles et les capuchons d'extrémité. Périphérique d'adressage : périphérique portable capable d'écrire des adresses DMX sur un seul déploiement sur site en quelques minutes. Amplificateur DMX : répéteur compact, IP65 et à faible puissance, capable d'amplifier le signal DMX jusqu'à 100 mètres.

Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Couleur des accessoires	Noir		- Hz
Caractéristiques électriques		Matériaux et finitions	
Tension d'entrée	12 à 24 CC V	Longueur totale	136,4 mm
Fréquence linéaire	- Hz	Largeur totale	40 mm
		Hauteur totale	25,2 mm

Commandes et accessoires ZXP399 DMX

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 25 x 40 x 136 mm	
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
Marquage CE	Marquage CE
Données logistiques	
Full EOC	871951494694199
Nom du produit de la commande	ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 4P

Code de commande	911401756702
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
Numéro de matériaux (12NC)	911401756702
Nom de produit complet	ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 4P
EAN/UPC - Boîte	8719514946941

IP 65

Schéma dimensionnel

