



Controles y accesorios ZXP399 DMX

ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 4P

Controles y accesorios ZXP399 DMX, 12 a 24 CC V, IP65 | Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua, Sí, Negro

Los controles y accesorios de cableado ZXP399 DMX están diseñados para ser utilizados con nuestras luminarias de iluminación arquitectónica y de fachadas (UniFlood C, M and G, UniStrip G4, UniEdge, UniDot G2, UniString y UniBar). Los controles DMX incluyen el controlador principal, el controlador independiente, los subcontroladores, el amplificador DMX y el dispositivo de direccionamiento DMX. Controlador principal: ordenador industrial con capacidad para controlar hasta 6000 universos DMX. Controlador independiente: se adapta a aplicaciones intermedias con hasta 700 universos DMX. Los accesorios de cableado incluyen cables iniciales y de unión con conectores IP67 macho y hembra y terminadores. Dispositivo de direccionamiento: dispositivo portátil que puede cargar direcciones DMX en una tanda completa in situ en solo unos minutos. Amplificador DMX: repetidor compacto, IP65 y de baja potencia que puede amplificar la señal DMX para hasta 100 metros.

Datos del producto

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	12 a 24 CC V
Line Frequency	- Hz
Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	136,4 mm
Anchura global	40 mm
Altura global	25,2 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	25 x 40 x 136 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Color de accesorio	Negro

Controles y accesorios ZXP399 DMX

Peso neto (pieza)	0,157 kg	Código de pedido	94694199
Aprobación y aplicación		Código 12NC	911401756702
Marca CE	Sí	Cantidad por paquete	1
Datos de producto		EAN/UPC - Producto/Caja	8719514946941
Nombre de producto del pedido	ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 4P	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Nombre completo del producto	ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 4P	Embalaje con código EAN/UPC	8719514946941
Full EOC	871951494694199		

Plano de dimensiones

