



# Controles y accesorios ZXP399 DMX

## ZXP399 sub-controller 12V 8 port DMX

Controles y accesorios ZXP399 DMX - 12 CC V - - Hz -  
Protección para los dedos - Marca CE - Negro

Los controles DMX ZXP399 y accesorios de cableado son aptos para usarse con nuestras luminarias de iluminación arquitectónica y de fachadas (UniFlood C, M and G, UniStrip G4, UniEdge, UniDot G2, UniString and UniBar). Los controles DMX incluyen un controlador principal, controlador independiente, controladores secundarios, amplificador DMX y dispositivo de direccionamiento DMX. Controlador principal: computadora industrial con capacidad de controlar hasta 6000 universos DMX. Controlador independiente: apto para aplicaciones medianas de hasta 700 universos DMX. Los accesorios de cableado incluyen cables guía y cables de acoplamiento con conectores IP67 macho y hembra y tapas de acabado. Dispositivo de direccionamiento: dispositivo portátil con capacidad de escribir direcciones DMX a una corrida completa in situ en pocos minutos. Amplificador DMX: repetidor compacto IP65 y de baja potencia con capacidad de amplificar la señal DMX hasta 100 metros.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Datos técnicos de la luz	
Marca CE	Marca CE	Longitud total	277,6 mm
Color del accesorio	Negro	Ancho total	193 mm
		Altura total	66 mm
		Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	66 x 193 x 278 mm
Mecánicos y de carcasa			
Tensión de entrada	12 CC V		
Frecuencia de entrada	- Hz		

## Controles y accesorios ZXP399 DMX

### Aprobación y aplicación

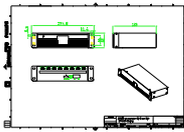
Código de protección de ingreso IP20 [ Protección para los dedos]

### Datos de producto

Código del producto completo 871951494690399  
Nombre del producto del pedido ZXP399 sub-controller 12V 8 port DMX  
EAN/UPC: producto 8719514946903  
Código del pedido 911401756662

Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2
Material de SAP	911401756662
Copiar peso neto (pieza)	1,499 kg

### Plano de dimensiones



ZXP399 sub-controller 12V 8 port DMX

