



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)

El sistema de carril cuadrado de 3 circuitos RCS750 está compuesto por un carril de aluminio sólido disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m con cuatro conductores eléctricos. Es posible crear cualquier configuración de forma fácil: horizontal o vertical, montada sobre el techo o en él, sobre la pared o sobre paneles independientes. El sistema también se puede utilizar como estructura flotante. Todas las luminarias poseen una fuente de energía independiente y se pueden encender o apagar a elección. Se pueden mover fácilmente para cambiar la iluminación y presentación. De esta manera, se puede crear un sistema de carril multifuncional para iluminación de acentuación, así como de publicidad suspendida y material decorativo. También se encuentran disponibles una variedad de adaptadores, conectores de fuente de alimentación y accesorios de montaje

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	NaN x NaN x 1000 mm (NaN x NaN x 39.4 in)	
Test del hilo incandescente	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Aprobación y aplicación	
Accesorios para suspensión	-	Código de protección de entrada	
Accesorios mecánicos	-	IP30 [Protección para herramientas]	
Color de accesorio	Blanco	Datos de producto	
Mecánicos y de carcasa		Código de producto completo	
Accesorios eléctricos	-	871155938110700	
Datos técnicos de la luz		Nombre del producto del pedido	
Longitud total	1000 mm	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	
Longitud	1000 mm	EAN/UPC - Producto	
		8711559381107	
		Código de pedido	
		910500188815	
		Cantidad por paquete	
		1	
		Numerador - Paquetes por caja exterior	
		1	
		N.º de material (12NC)	
		910500188815	

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Peso neto (pieza)	0,900 kg	850°C	IP30	⏚
-------------------	----------	-------	------	---

Plano de dimensiones

33 |

3-circuit square RCS750

