



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

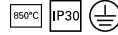
RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)

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 (alto x ancho x profundidad)	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	NaN x NaN x 1000 mm (NaN x NaN x 39.4 in)	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Aprobación y aplicación	
Accesorios de suspensión	-	Código de protección de ingreso	IP30 [Protección para herramientas]
Accesorios mecánicos	-	Datos de producto	
Color del accesorio	Blanco	Código del producto completo	871155938110700
Mecánicos y de carcasa		Nombre del producto del pedido	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)
Accesorios eléctricos	-	EAN/UPC: producto	8711559381107
Datos técnicos de la luz		Código del pedido	910500188815
Longitud total	1000 mm	Numerator - Quantity Per Pack	1
Longitud	1000 mm	Numerator - Packs per outer box	1
		Material Nr. (12NC)	910500188815
		Net Weight (Piece)	0,900 kg

RCS750 cuadrado de 3 circuitos



Plano de dimensiones

33 |

RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)

