

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)

Placa de fijación de tornillos

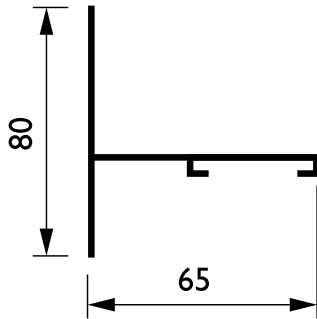
El sistema de carril cuadrado de 3 circuitos RCS750 está compuesto por un carril de aluminio sólido disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m con cuatro conductores eléctricos. Es posible crear cualquier configuración de forma fácil: horizontal o vertical, montada sobre el techo o en él, sobre la pared 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		Datos de producto	
Accesorios de suspensión	-	Código del producto completo	871155914985199
Accesorios mecánicos	Placa de fijación de tornillos	Nombre del producto del pedido	ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)
Color del accesorio	Aluminio	EAN/UPC: producto	8711559149851
		Código del pedido	910930009618
		Numerator - Quantity Per Pack	1
		Numerator - Packs per outer box	20
		Material Nr. (12NC)	910930009618
		Net Weight (Piece)	0,015 kg
Mecánicos y de carcasa			
Accesorios eléctricos	-		
Datos técnicos de la luz			
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)		

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Plano de dimensiones



2-circuit square acc. ZRS700

