

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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)	Nan x Nan x 1000 mm (NaN x NaN x 39.4 in)
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		
Test del hilo incandescente	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s		
Accesorios para suspensión	-		
Accesorios mecánicos	-		
Color de accesorio	Blanco		
Mecánicos y de carcasa		Aprobación y aplicación	
Accesorios eléctricos	-	Código de protección de entrada	IP30 [ Protección para herramientas]
Datos técnicos de la luz		Datos de producto	
Longitud total	1000 mm	Código de producto completo	871155938110700
Longitud	1000 mm	Nombre del producto del pedido	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)
		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

3 |

3-circuit square RCS750

