



# Sistema de carril cuadrado de 3 circuitos RCS750: flexible y multifuncional

## RCS750 cuadrado de 3 circuitos

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. Todos los luminarios 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 acento, 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

### Beneficios

- Sistema de carril de 3 circuitos para usuarios profesionales, que permite crear la configuración necesaria con relativa facilidad.
- Todos los luminarios poseen un interruptor de energía independiente de forma que se puedan mover fácilmente, por ejemplo, para crear atmósferas cambiantes en vidrieras o interiores de negocios.
- Se pueden colocar como estructura "flotante" mediante los tubos y las abrazaderas de suspensión provistas.

## RCS750 cuadrado de 3 circuitos

### Características

- Se puede utilizar con todas las diólicas LED Philips de carril 3C
- Disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m
- Disponible en tres terminaciones: blanco, negro y aluminio
- Variedad de adaptadores, conectores de fuente de alimentación y accesorios de montaje disponibles

### Aplicaciones

- Tiendas minoristas
- Iluminación arquitectónica de interior

### Versions



RBS750 recessed track, white



ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)



ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)



ZRS750 EP BK (XTS41-2)



ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)



ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)



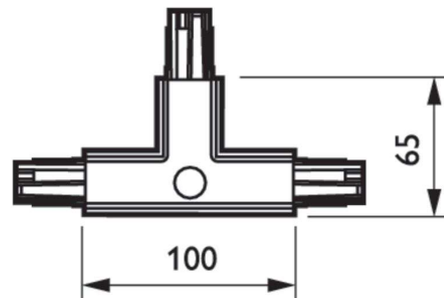
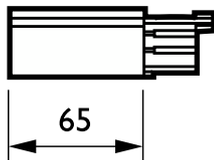
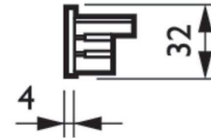
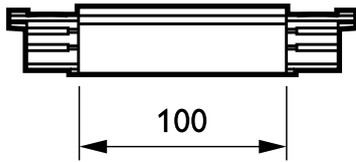
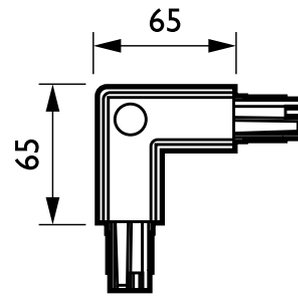
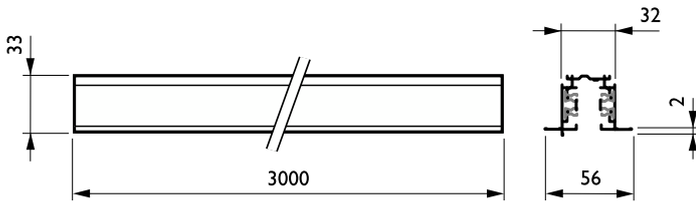
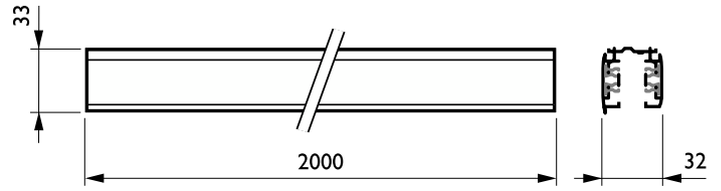
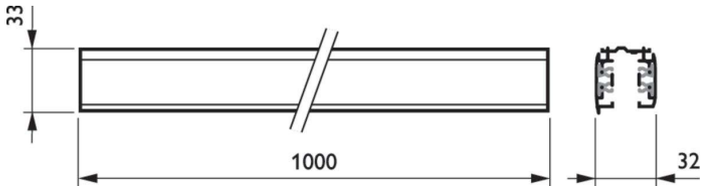
RCS750 track, black



ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

# RCS750 cuadrado de 3 circuitos

## Plano de dimensiones



# RCS750 cuadrado de 3 circuitos

## Detalles del producto

Fish plate connection



End piece



### Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca CE	Sí

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910930009318	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-	250 V	250 V
910500187815	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	-	-	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-	250 V	250 V
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-	250 V	250 V

## Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910930009318	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Blanco	IP30	IP30
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Blanco	IP30	IP30
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Blanco	IP30	IP30
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	Negro	-	-
910500187815	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	Blanco	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	Negro	-	-

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	Blanco	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	Blanco	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	Blanco	-	-
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Negro	IP30	IP30
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Negro	IP30	IP30
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	Negro	-	-

## RCS750 cuadrado de 3 circuitos

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable	Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910930009318	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-	910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-
910500187815	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	-	-	910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
				910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
				910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-

