



# 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



ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)



ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)



ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)



RCS750 track, white



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



ZRS750 EP BK (XTS41-2)



ZRS750 EP WH (XTS41-3)



RCS750 track, alu



ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



ZRS750 CS WH (XTSP11-3)



ZRS750 3C BA WH (GA70-3)



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

# RCS750 cuadrado de 3 circuitos

## Versions

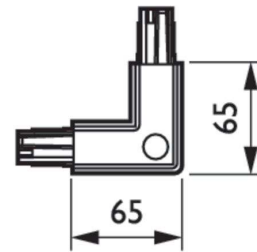
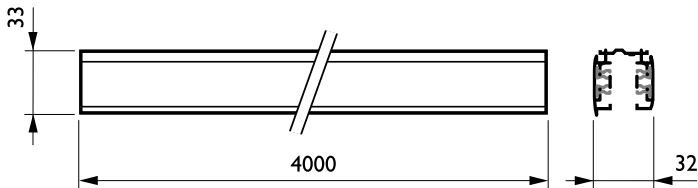
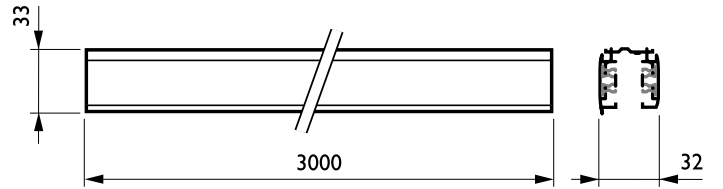
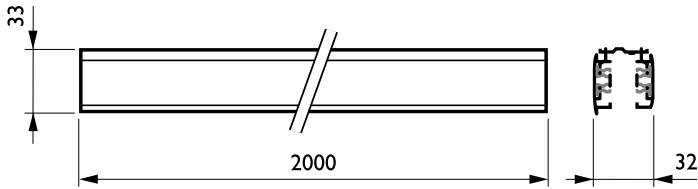
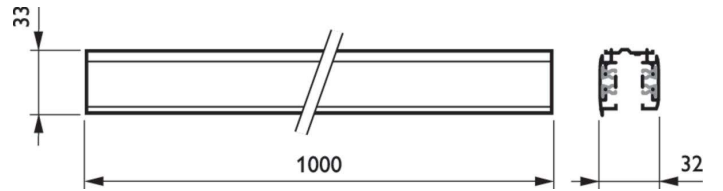


ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)



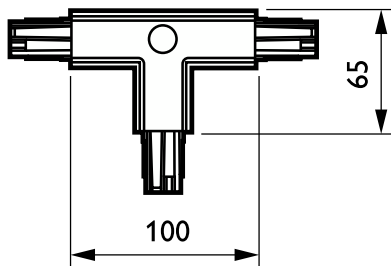
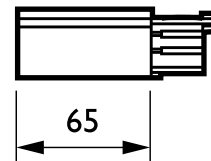
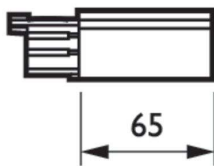
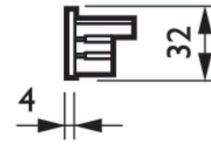
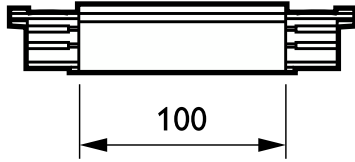
ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

## Plano de dimensiones



# RCS750 cuadrado de 3 circuitos

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

Power supply connector end left



Fish plate connection



# RCS750 cuadrado de 3 circuitos

## Detalles del producto

External earth coupling/corner piece outer 90°



End piece



## Información general

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910500188015	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	Blanco	-	-
910502558818	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	Negro	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	Negro	-	-
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Blanco	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Blanco	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Blanco	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500189115	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Blanco	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	Negro	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	Negro	-	-
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	Blanco	-	-

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Aluminio	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	Blanco	-	-
910930009518	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	Blanco	-	-
910930000818	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	Blanco	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	Blanco	-	-
910502559018	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	Negro	-	-
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Negro	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Negro	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	Negro	-	-

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910500188015	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	-	-
910502558818	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	250 V	250 V

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	-	-
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	-	-
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	-	-

## RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910500189115	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	-	-
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	250 V	250 V
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	-	-
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-
910930009518	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910930000818	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	250 V	250 V
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	250 V	250 V
910502559018	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	-	-
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	-	-
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	-	-
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	250 V	250 V

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910500188015	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	-	-	-	-
910502558818	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	-	-	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-	-	-
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910500189115	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-	-	-
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-
910930009518	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	-	-	-	-
910930000818	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	-	-	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-	-	-
910502559018	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	-	-	-	-
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-	-	-

