



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 CPF BK (XTS23-2)



ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)



ZRS750 CPF WH (XTS23-3)



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



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



ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)



ZRS750 EP BK (XTS41-2)



ZRS750 EP WH (XTS41-3)



RCS750 track, alu



ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



ZRS750 ACP WH (XTS24-3)



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

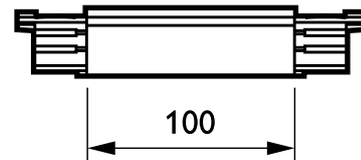
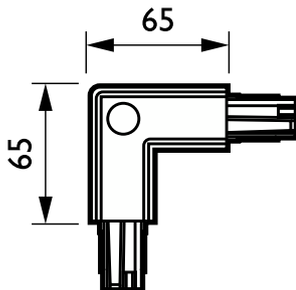
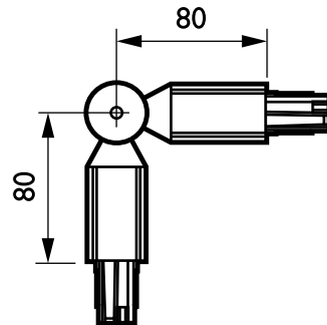
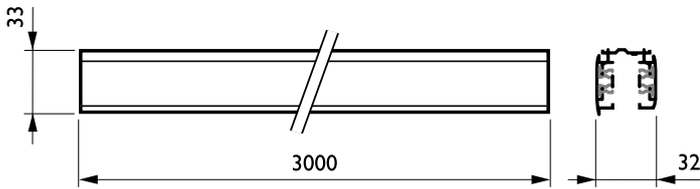
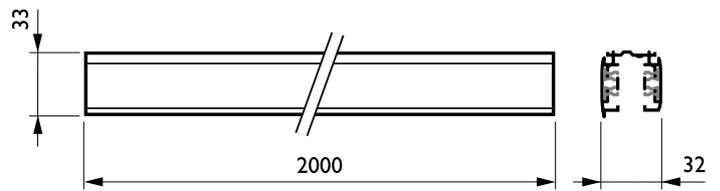
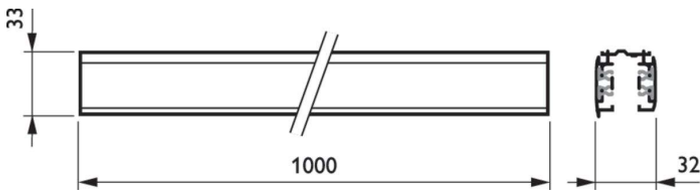
RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Versions



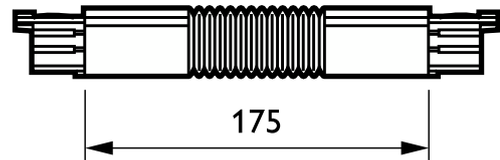
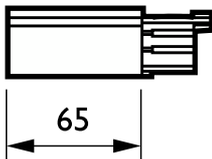
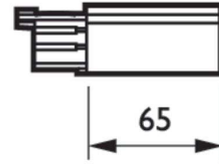
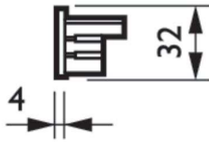
ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

Plano de dimensiones



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Plano de dimensiones



Detalles del producto



Power supply connector end left



Fish plate connection



Flexible coupling/corner piece



End piece

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

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
910930013618	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	-	-	250 V	250 V
910502558918	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	-	-	-	-
910500187515	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	-	-	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-	250 V	250 V
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	-	-
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	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
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-	-	-
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910500188615	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	-	-
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-
910500188315	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	-	-	-	-
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	-	-
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	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
910930013618	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	Negro	-	-
910502558918	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	Negro	-	-
910500187515	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	Blanco	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	Negro	-	-
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Blanco	IP30	IP30
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Blanco	IP30	IP30
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	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
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	Blanco	-	-
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Aluminio	IP30	IP30
910500188615	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Aluminio	IP30	IP30
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	Blanco	-	-
910500188315	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	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
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	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
910930013618	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	-	-
910502558918	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	-	-
910500187515	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-
910500187815	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500188615	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-
910500188315	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-
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
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-

