



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 ICP WH (XTS21-3)



ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)

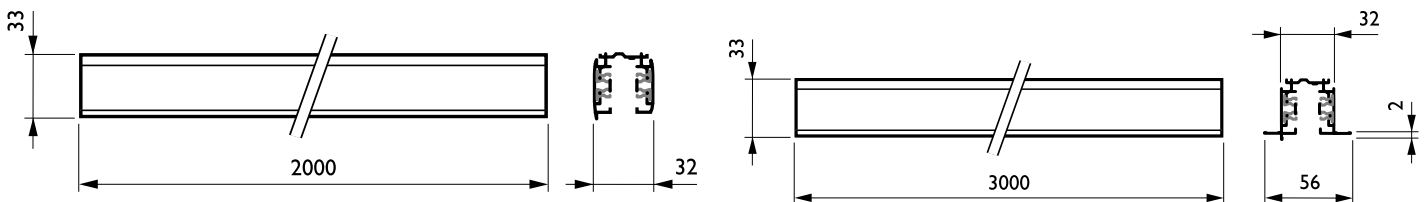


ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)



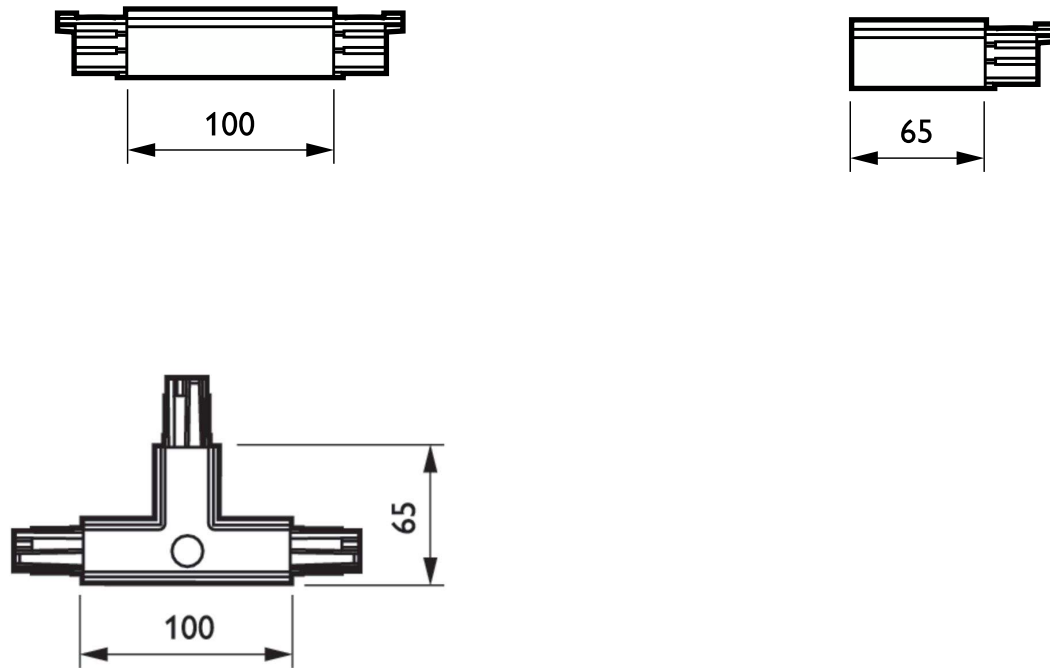
RCS750 track, black

Plano de dimensiones



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Plano de dimensiones



Información general

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910930009318	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Blanco	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	Blanco	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	Blanco	-	-

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	Blanco	-	-
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Negro	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910930009318	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	-	-
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Voltaje de entrada
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	250 V	250 V
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	-	-

Aprobación y aplicación

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910930009318	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-	-	-
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30

