



# 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

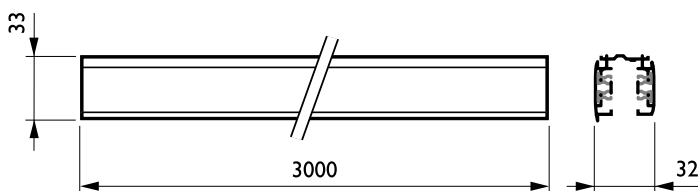
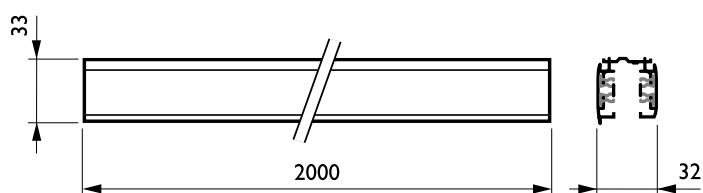
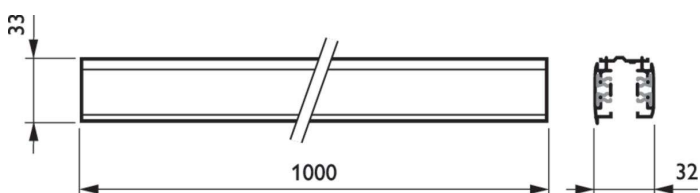
### Características

- 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

### Plano de dimensiones



## RCS750 cuadrado de 3 circuitos

### Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Mecánica y carcasa

Código de protección de ingreso	IP30
Código de protección de ingreso	IP30

### Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca CE	Sí
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s

### Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio
910500188815	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Blanco
910500188915	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Blanco
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Blanco
910500188515	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Aluminio
910500188615	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Aluminio
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Negro
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Negro
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Negro

