



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 dicroicas LED Philips de carril 3C
- · Disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m
- \cdot 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)

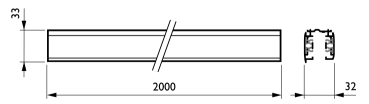
ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)

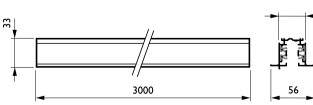
ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)



RCS750 track, black

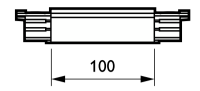
Plano de dimensiones

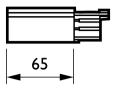


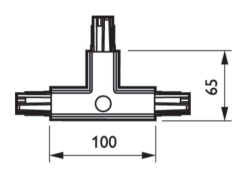


RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Plano de dimensiones







Información general

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

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 ºC, duración de 5 s	Temperatura de 850 ºC, duración de 5 s

Operación y aspectos eléctricos

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

		Voltaje de	Voltaje de
Order Code	Full Product Name	entrada	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	L3000 WH	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910500187415	(XTSF4300-3) ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product	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

