



# Carril cuadrado DALI: flexibilidad que facilita ahorros de energía

## Carril cuadrado DALI

Diseñado para uso con proyectores DALI con un adaptador dedicado, el carril cuadrado DALI resulta ideal para los usuarios que desean crear con una iluminación flexible un ambiente específico en sus negocios y reducir el consumo de energía. El sistema está compuesto por un carril de aluminio sólido, que se encuentra disponible en varias longitudes y con diversos 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.

#### **Beneficios**

- · Admite ajustes de luz flexibles
- · Favorece los ahorros de energía
- · Carril inteligente discreto

#### Características

- Integración del protocolo DALI en un carril discreto de dicroicas en un punto de venta ampliamente utilizado para regulación de intensidad y control
- · Se puede utilizar con todas las dicroicas LED Philips de carril 3C
- · Disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m
- Siete conductores eléctricos: L1/L2/L3/neutral/tierra 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV CA (DALI)
- Disponible en tres terminaciones: blanco, negro y aluminio
- Variedad de adaptadores, conectores de fuente de alimentación y accesorios de montaje disponibles

#### **Aplicaciones**

- · Iluminación de acento en puntos de venta, centros comerciales, museos
- · Todas las aplicaciones de iluminación arquitectónica de interior

#### **Versions**



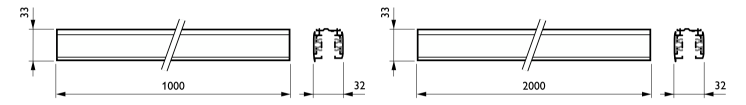
## Versions

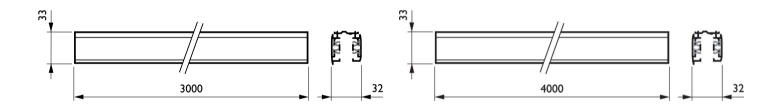


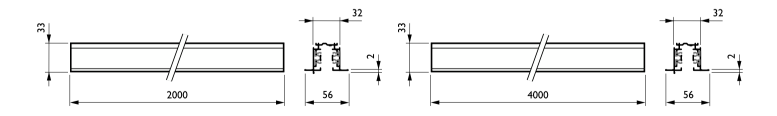
ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)

ZCS750 5C6 TCP BK

# Plano de dimensiones



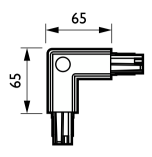


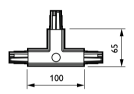


3

## Plano de dimensiones







# Detalles del producto



IPDP\_RCS750i\_0001-Detail photo



IPDP\_RCS750i\_0003-Detail photo

#### Información general

			Prueba de	Prueba de
		Color del	resplandor del	resplandor del
Order Code	Full Product Name	accesorio	cable	cable
910502500055	RBS750 5C6 L4000	Blanco	Temperatura de	Temperatura de
	WH (XTSCF6400-3)		850 ºC, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s
910502500061	RBS750 5C6 L2000	Blanco	Temperatura de	Temperatura de
	WH (XTSCF6200-3)		850 ºC, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s

			Prueba de	Prueba de
		Color del	resplandor del	resplandor del
Order Code	Full Product Name	accesorio	cable	cable
910502500049	RCS750 5C6 L2000	Blanco	Temperatura de	Temperatura de
	WH (XTSC6200-3)		850 ºC, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s
910502500052	RCS750 5C6 L1000	Blanco	Temperatura de	Temperatura de
	WH (XTSC6100-3)		850 °C, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s

			Prueba de	Prueba de
		Color del	resplandor del	resplandor del
Order Code	Full Product Name	accesorio	cable	cable
910502500066	ZCS750 5C6 EPSR BK	Negro	-	-
	(XTSC611-2)			
910502500069	ZCS750 5C6 EPSL BK	Negro	-	-
	(XTSC612-2)			
910502500076	ZCS750 5C6 IPC WH	Blanco	-	-
	(XTSC621-3)			
910502500050	RCS750 5C6 L1000	Aluminio	Temperatura de	Temperatura de
	ALU (XTSC6100-1)		850 °C, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s
910502500067	ZCS750 5C6 EPSR	Blanco	-	-
	WH (XTSC611-3)			
910502500070	ZCS750 5C6 EPSL	Blanco	-	-
	WH (XTSC612-3)			
910502500081	ZCS750 5C6 CCPE BK	Negro	-	-
	(XTSC635-2)			
910502500075	ZCS750 5C6 IPC BK	Negro	-	-
	(XTSC621-2)			
910502500079	ZCS750 5C6 CCPI WH	Blanco	-	-
	(XTSC634-3)			
910502500082	ZCS750 5C6 CCPE	Blanco	-	-
	WH (XTSC635-3)			

			Prueba de	Prueba de
		Color del	resplandor del	resplandor del
Order Code	Full Product Name	accesorio	cable	cable
910502500068	ZCS750 5C6 EPSL GR	Gris	-	-
	(XTSC612-1)			
910502500074	ZCS750 5C6 IPC GR	Gris	-	-
	(XTSC621-1)			
910502500090	ZCS750 5C6 TCPLE	Negro	-	-
	BK (XTSC639-2)			
910502500042	RCS750 5C6 L4000	Negro	Temperatura de	Temperatura de
	BK (XTSC6400-2)		850 °C, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s
910502500045	RCS750 5C6 L3000	Negro	Temperatura de	Temperatura de
	BK (XTSC6300-2)		850 ºC, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s
910502500048	RCS750 5C6 L2000	Negro	Temperatura de	Temperatura de
	BK (XTSC6200-2)		850 ºC, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s
910502500051	RCS750 5C6 L1000	Negro	Temperatura de	Temperatura de
	BK (XTSC6100-2)		850 ºC, duración	850 ºC, duración
			de 5 s	de 5 s

## Aprobación y aplicación

Aprobacion y apticacion						
		Clase de	Clase de	Código de	Código de	
	Full Product	protección	protección	protección	protección	
Order Code	Name	IEC	IEC	de ingreso	de ingreso	
910502500055	RBS750 5C6	Clase de	Clase de	IP30	IP30	
	L4000 WH	seguridad I	seguridad I			
	(XTSCF6400-3)					
910502500061	RBS750 5C6	Clase de	Clase de	IP30	IP30	
	L2000 WH	seguridad I	seguridad I			
	(XTSCF6200-3)					
910502500049	RCS750 5C6	Clase de	Clase de	IP30	IP30	
	L2000 WH	seguridad I	seguridad I			
	(XTSC6200-3)					
910502500052	RCS750 5C6	Clase de	Clase de	IP30	IP30	
	L1000 WH	seguridad I	seguridad I			
	(XTSC6100-3)					
910502500066	ZCS750 5C6	-	-	-	-	
	EPSR BK					
	(XTSC611-2)					
910502500069	ZCS750 5C6 EPSL	-	-	-	-	
	BK (XTSC612-2)					
910502500076	ZCS750 5C6 IPC	-	-	-	-	
	WH (XTSC621-3)					
910502500050	RCS750 5C6	Clase de	Clase de	IP30	IP30	
	L1000 ALU	seguridad I	seguridad I			
	(XTSC6100-1)					

		Clase de	Clase de	Código de	Código de
	Full Product	protección	protección	protección	protección
Order Code	Name	IEC	IEC	de ingreso	de ingreso
910502500067	ZCS750 5C6	-	-	-	-
	EPSR WH				
	(XTSC611-3)				
910502500070	ZCS750 5C6 EPSL	-	-	-	-
	WH (XTSC612-3)				
910502500081	ZCS750 5C6	-	-	-	-
	CCPE BK				
	(XTSC635-2)				
910502500075	ZCS750 5C6 IPC	-	-	-	-
	BK (XTSC621-2)				
910502500079	ZCS750 5C6 CCPI	-	-	-	-
	WH (XTSC634-3)				
910502500082	ZCS750 5C6	-	-	-	-
	CCPE WH				
	(XTSC635-3)				
910502500068	ZCS750 5C6 EPSL	-	-	-	-
	GR (XTSC612-1)				
910502500074	ZCS750 5C6 IPC	-	-	-	-
	GR (XTSC621-1)				
910502500090	ZCS750 5C6	-	-	-	-
	TCPLE BK				
	(XTSC639-2)				

Order Code	Full Product	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500042	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30

Order Code	Full Product	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500048	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30

