



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

Carril cuadrado DALI

Características

- Integración del protocolo DALI en un carril discreto de microchips en un punto de venta ampliamente utilizado para regulación de intensidad y control
- Se puede utilizar con todas las microchips 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



RCS750 track, white



ZCS750 5C6 EPS BK



ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)



RCS750 track, alu



ZCS750 5C6 CCP BK



ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)



ZCS750 5C6 CCP WH



ZCS750 5C6 EPS GR

Carril cuadrado DALI

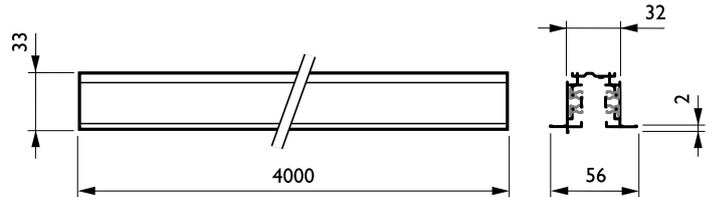
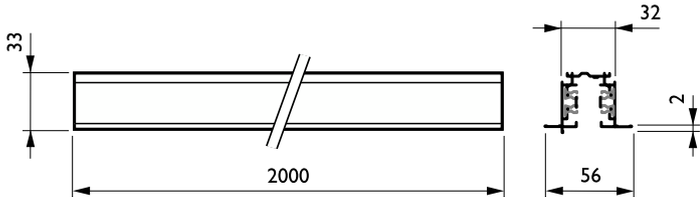
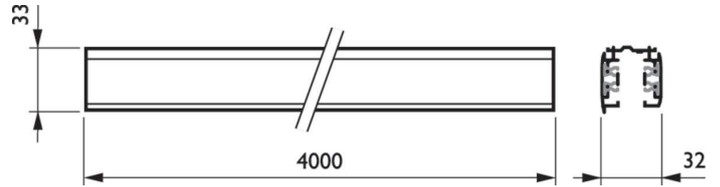
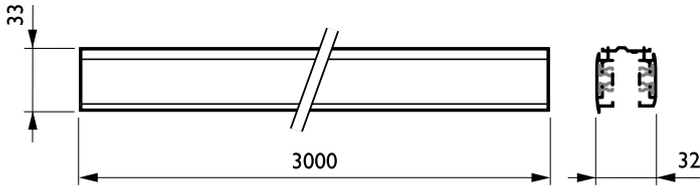
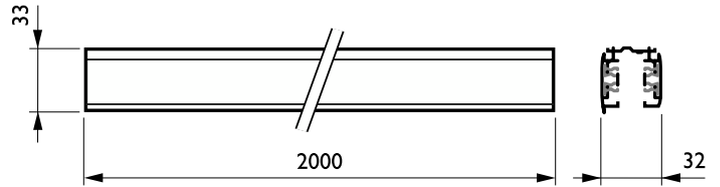
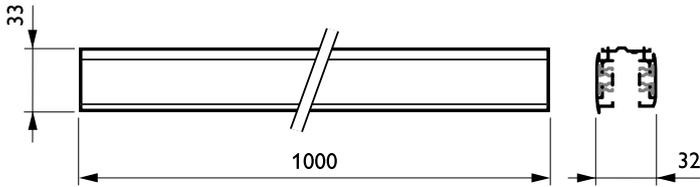
Versions



ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)

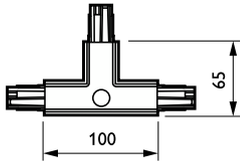
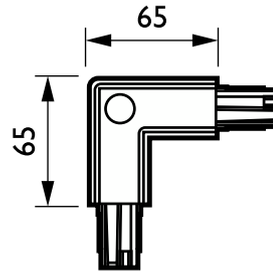
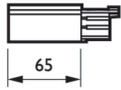
ZCS750 5C6 TCP BK

Plano de dimensiones



Carril cuadrado DALI

Plano de dimensiones



Detalles del producto

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



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
910502500055	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I
910502500061	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC
910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I
910502500052	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I

Carril cuadrado DALI

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC
910502500066	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-
910502500069	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-
910502500076	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-
910502500050	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I
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)	-	-

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC
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)	-	-
910502500042	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I
910502500048	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500055	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanco	IP30	IP30
910502500061	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanco	IP30	IP30
910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanco	IP30	IP30
910502500052	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanco	IP30	IP30
910502500066	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Negro	-	-
910502500069	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Negro	-	-
910502500076	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Blanco	-	-
910502500050	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminio	IP30	IP30
910502500067	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Blanco	-	-
910502500070	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Blanco	-	-
910502500081	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Negro	-	-

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500075	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Negro	-	-
910502500079	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Blanco	-	-
910502500082	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Blanco	-	-
910502500068	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Gris	-	-
910502500074	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Gris	-	-
910502500090	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	Negro	-	-
910502500042	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Negro	IP30	IP30
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Negro	IP30	IP30
910502500048	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Negro	IP30	IP30
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Negro	IP30	IP30

Aprobación y aplicación

Carril cuadrado DALI

Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910502500055	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500061	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500052	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500066	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-
910502500069	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-
910502500076	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-
910502500050	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500067	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-
910502500070	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-	-
910502500081	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-	-

Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
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)	-	-
910502500042	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500048	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s

