



Carril DALI: flexibilidad y control para obtener ahorros energéticos

Carril DALI

Ideado para utilizarlo con proyectores DALI, el carril DALI es ideal para los usuarios que busquen flexibilidad en la iluminación para crear un ambiente específico en su establecimiento y reducir el consumo energético. El sistema se compone de un carril de aluminio sólido, disponible en distintas longitudes y con una variedad de conductores eléctricos. Es flexible, permite fácilmente cualquier configuración, ya sea horizontal o vertical, montada sobre el techo o en su interior, en la pared o en paneles independientes. El sistema también se puede utilizar suspendido. Todas las luminarias disponen de una fuente de alimentación y se pueden encender de forma independiente. Se pueden mover fácilmente para modificar la iluminación y la presentación. De este modo, se puede crear un sistema de carril multifuncional para la iluminación de acento, así como para los materiales de publicidad suspendidos y el material decorativo.

Beneficios

- Flexibilidad a las configuraciones de luz
- Ahorros energéticos
- Carril inteligente y discreto

Carril DALI

Características

- Integración del protocolo DALI dentro de un carril utilizado para la regulación y el control
- Se puede utilizar con todos los proyectores Philips LED 3C
- Disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m
- Siete conductores eléctricos: L1/L2/L3/neutro/tierra 16A/400V, IP20 + DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI)
- Disponible en tres acabados: blanco, negro, aluminio
- Gama de adaptadores, conexiones de alimentación y accesorios de montaje disponibles

Aplicaciones

- Iluminación de acento en establecimientos minoristas, centros comerciales, museos...
- Todas las aplicaciones de iluminación arquitectónica de interiores

Versions



ZCS750 5C6 XCP GR



ZCS750 5C6 EPS BK



ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)



ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)



ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)



ZCS750 5C6 EPS WH



ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)



ZCS750 5C6 XCP WH

Carril DALI

Versions



ZCS750 5C6 CCP WH



ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)

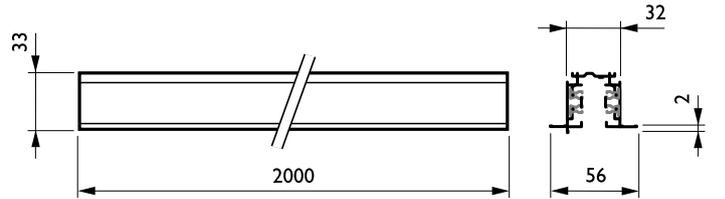
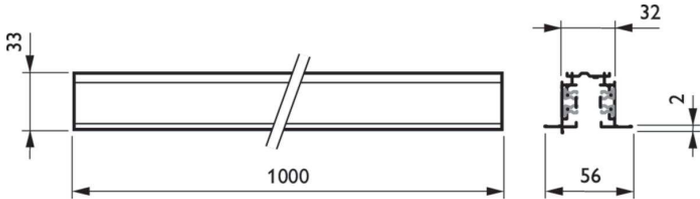
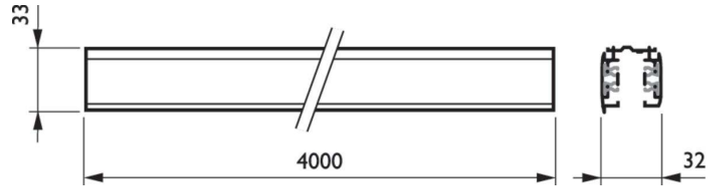
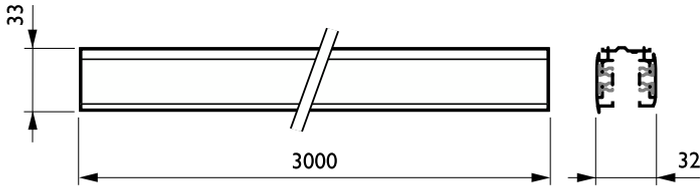
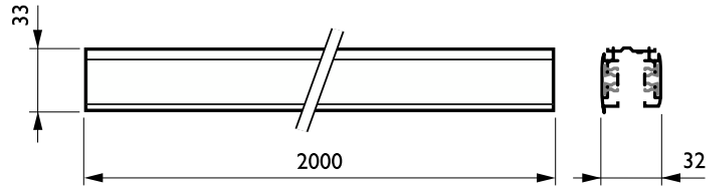
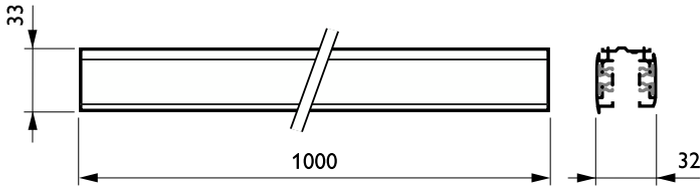


ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)



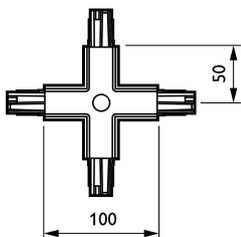
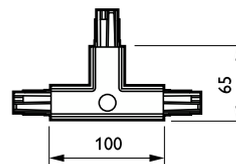
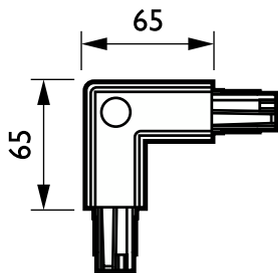
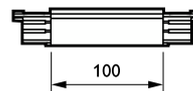
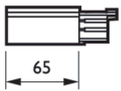
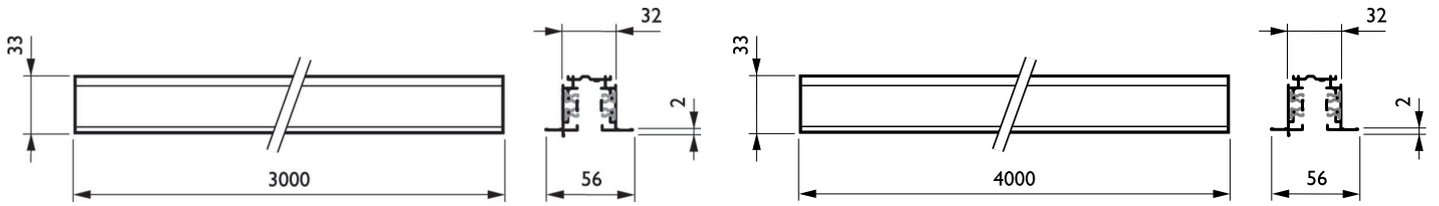
ZCS750 5C6 XCP BK

Plano de dimensiones



Carril DALI

Plano de dimensiones



Detalles del producto

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



Información general

Order Code	Full Product Name	Color de accesorio	Test del hilo incandescente	Test del hilo incandescente
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Gris	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Gris	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Gris	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	Gris	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	Gris	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanco	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Negro	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Negro	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Blanco	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Blanco	-	-

Order Code	Full Product Name	Color de accesorio	Test del hilo incandescente	Test del hilo incandescente
06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	Blanco	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Blanco	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Gris	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Gris	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Blanco	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Blanco	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Negro	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Blanco	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Blanco	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Negro	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Negro	-	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s

Carril DALI

Order Code	Full Product Name	Color de accesorio	Test del hilo incandescente	Test del hilo incandescente
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Negro	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Blanco	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Blanco	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Blanco	-	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Gris	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Gris	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminio	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s

Order Code	Full Product Name	Color de accesorio	Test del hilo incandescente	Test del hilo incandescente
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Gris	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Gris	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Negro	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Negro	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Negro	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Negro	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Negro	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Temperatura 850 °C, duración 5 s
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Negro	-	-

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de entrada	Código de protección de entrada
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-	-	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de entrada	Código de protección de entrada
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-	-	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-	-	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	-	-	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-	-	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-	-	-	-

Carril DALI

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de entrada	Código de protección de entrada
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-	-	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-	-	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-	-	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-	-	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-	-	-	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-	-	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de entrada	Código de protección de entrada
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-	-	-	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	-	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	-	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-	-	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-	-	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-	-	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-	-	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	-	-	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-	-	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Seguridad clase I	Seguridad clase I	IP30	IP30
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-	-	-

