



DALI Square Track – flexibilidade que permite poupar energia

DALI Square Track

Concebida para utilização com projectores DALI com um adaptador dedicado, DALI Square Track é ideal para utilizadores que pretendam flexibilidade na iluminação para criar um ambiente específico na respectiva loja e para reduzir o consumo de energia. O sistema é constituído por uma calha em alumínio sólido, que está disponível em vários comprimentos e com várias opções de condutores eléctricos. É possível criar qualquer configuração pretendida, horizontal ou vertical, montada em cima do tecto ou no tecto, na parede ou em painéis de apoio livre. O sistema também pode ser utilizado como uma estrutura flutuante. Todas as luminárias têm uma fonte de alimentação distinta e podem ser ligadas selectivamente. Podem ser facilmente deslocadas para alterar a iluminação e a apresentação. Deste modo, pode ser criado um sistema de calhas multifuncional para iluminação de realce, bem como para materiais de publicidade suspensos e decorativos.

Benefícios

- Permite definições de luz flexíveis
- Proporciona poupança de energia
- Calha inteligente e discreta

DALI Square Track

Características

- Integração do protocolo DALI numa discreta calha com focos para retalho amplamente utilizada para regulação e controlo
- Pode utilizar-se com todos os focos em calha Philips LED 3C
- Disponível em comprimentos de 1, 2, 3 e 4 m
- Sete condutores eléctricos: L1/L2/L3/neutro/terra 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Disponível em três acabamentos – branco, preto, alumínio
- Está disponível uma gama de adaptadores, ligações de alimentação e acessórios de montagem

Aplicação

- Iluminação de acentuação em outlets de revenda, centros comerciais, museus
- Todas as aplicações de iluminação arquitectural interior

Versions



ZCS750 5C6 XCP GR



ZCS750 5C6 TCP 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 CCP BK

DALI Square Track

Versions



ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)



ZCS750 5C6 XCP WH



ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)

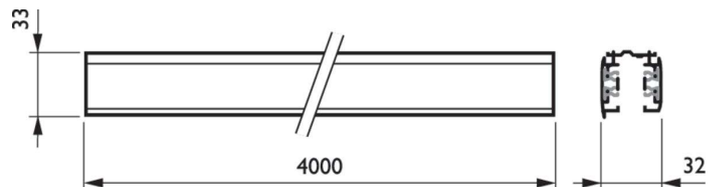
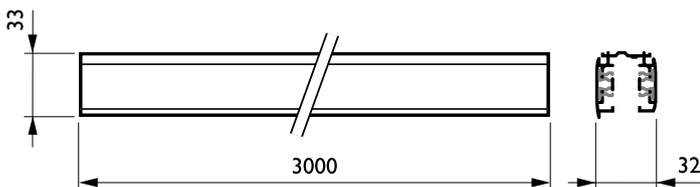
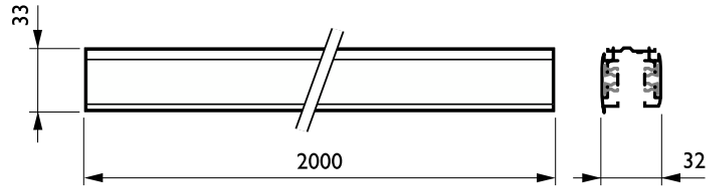
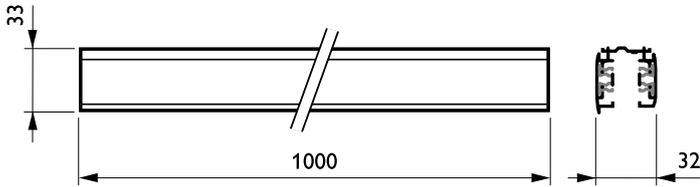


ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)



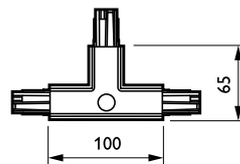
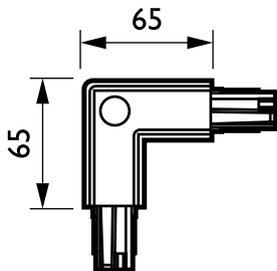
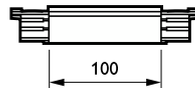
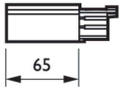
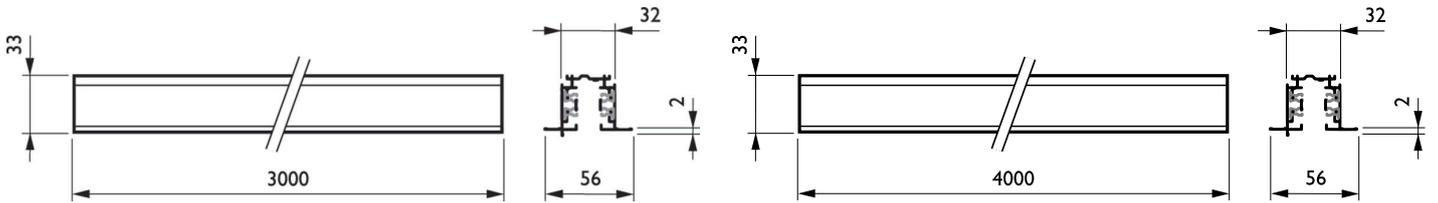
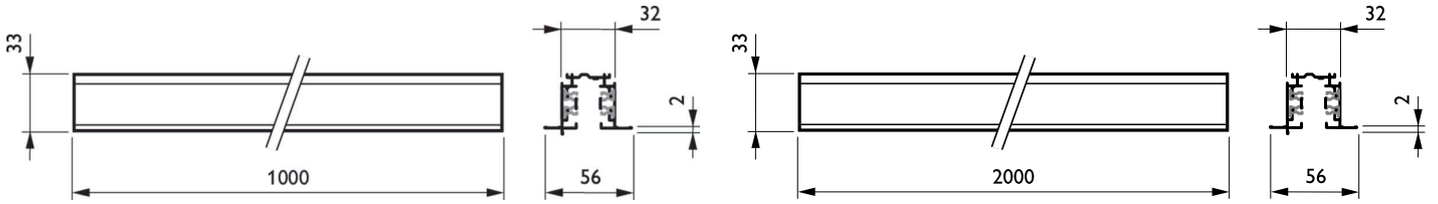
ZCS750 5C6 XCP BK

Desenho dimensional



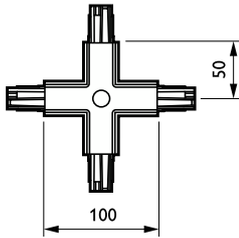
DALI Square Track

Desenho dimensional



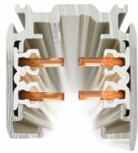
DALI Square Track

Desenho dimensional



Detalhes do produto

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Teste de resistência do cabo	Teste de resistência do cabo
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Cinzeno	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Cinzeno	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Cinzeno	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	Cinzeno	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Teste de resistência do cabo	Teste de resistência do cabo
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Branco	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Preto	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Preto	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Branco	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Branco	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	Branco	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Branco	-	-

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Teste de resistência do cabo	Teste de resistência do cabo
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Cinzentos	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Cinzentos	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Branco	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Branco	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Preto	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Branco	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Branco	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Preto	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Preto	-	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Preto	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Branco	-	-

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Teste de resistência do cabo	Teste de resistência do cabo
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Branco	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Branco	-	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Cinzentos	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Cinzentos	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Alumínio	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Cinzentos	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Cinzentos	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Preto	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Preto	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	Preto	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Preto	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Preto	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Temperatura 850 °C, duração 5 s
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Preto	-	-

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-	-	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança 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)	-	-	-	-
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)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
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)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-	-	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-	-	-	-
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)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Classe de segurança I	Classe de segurança 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)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-	-	-

