



RCS750 3-circuit square track system – flexible and multifunctional

Trilho 3 circuitos (RCS750)

O trilho RCS750 de 3 circuitos é constituído por um perfil de alumínio disponível em comprimentos de 1, 2, 3 e 4 m com quatro condutores elétricos. Qualquer configuração pode ser facilmente criada: horizontal ou vertical, montada no teto ou na parede ou em painéis independentes. O sistema também pode ser usado como uma estrutura flutuante. Todas as luminárias têm uma fonte de alimentação separada e podem ser comutadas seletivamente. Eles podem ser movidos facilmente para acompanhar qualquer mudança de layout. Uma gama de adaptadores, conexões de fonte de alimentação e acessórios de montagem também estão disponíveis.

Benefícios

- Sistema de trilho de 3 circuitos para o usuário profissional, permitindo que qualquer configuração necessária seja criada com relativa facilidade
- Todas as luminárias têm comando separado para que possam ser movimentadas facilmente, por exemplo, para criar atmosferas em vitrines ou espaços internos
- Pode ser aplicada como uma estrutura "flutuante" usando cabos de suspensão (tirantes)

Características

- Pode ser usado com todos os spots Philips 3C
- Disponível em comprimentos de 1, 2, 3 e 4 m e em três acabamentos - branco, preto, alumínio
- Gama de adaptadores, conexões de fonte de alimentação e acessórios de montagem disponíveis

Trilho 3 circuitos (RCS750)

Aplicação

- Iluminação comercial (lojas)

Versions



ZRS750 CPS BK (XTS14-2)



RCS750 track, white



ZRS750 EP BK (XTS41-2)

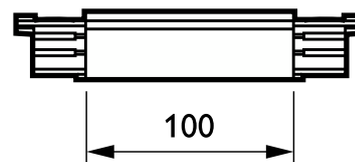
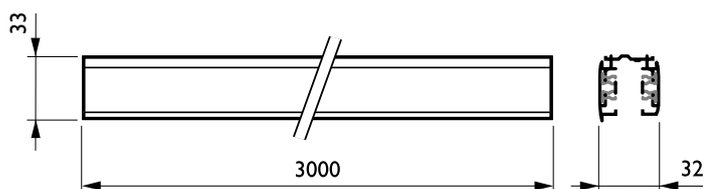


ZRS750 EP WH (XTS41-3)



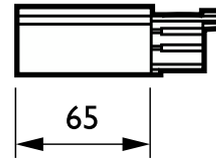
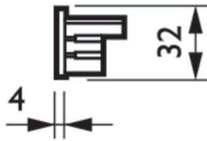
ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)

Desenho dimensional



Trilho 3 circuitos (RCS750)

Desenho dimensional



Detalhes do produto

Coupling piece with suspension set



End piece



Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Teste de Glow-wire	Teste de Glow-wire
910502559118	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	Preto	-	-
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Branco	Temperatura de 850 °C, duração de 5 s	Temperatura de 850 °C, duração de 5 s
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	Preto	-	-

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Teste de Glow-wire	Teste de Glow-wire
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	Branco	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	Branco	-	-

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Tensão de entrada
910502559118	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	250 V	250 V
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Tensão de entrada
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	250 V	250 V

Aprovação e aplicação

Trilho 3 circuitos (RCS750)

Order Code	Full Product Name	Proteção/ Classe IEC	Proteção/ Classe IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
910502559118	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	-	-	-	-
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	IP30	IP30
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Proteção/ Classe IEC	Proteção/ Classe IEC	Código de proteção de entrada	Código de proteção de entrada
910500187715	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-	-	-

