



# Trilho 3 circuitos (RCS750)

## ZRS750 EP BK (XTS41-2)

Preto

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.

### Dados do produto

| Informações gerais           |   | Código de encomenda                     |               |
|------------------------------|---|---|---------------|
| Cor do acessório             | Preto                                       | 910502558618                            |               |
|                              |   | Nº do material (12NC)                   | 910502558618  |
|                              |   | Código local                            | 910502558618  |
|                              |   | Numerador — Quantidade por embalagem    | 1             |
|                              |   | EAN/UPC - produto/caixa                 | 8711559141503 |
|                              |   | Numerador SAP — Embalagens por exterior | 100           |
|                              |   | EAN/UPC - caixa                         | 8711559141428 |
| Dados do produto             |   |   |               |
| Nome de produto da encomenda | ZRS750 EP BK (XTS41-2)                      |   |               |
| Nome do produto completo     | ZRS750 EP BK (XTS41-2)                      |   |               |
| Full EOC                     | 871155914150399                             |   |               |
| Descrição do código local    | ACESSORIO LUMINARIA ZRS750<br>EPBK(XTS41-2) |   |               |

## Trilho 3 circuitos (RCS750)

### Desenho dimensional

