



# RCS750 cuadrado de 3 circuitos

ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)

Negro

El sistema de carril cuadrado de 3 circuitos RCS750 está compuesto por un carril de aluminio sólido disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m con cuatro 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. También se encuentran disponibles una variedad de adaptadores, conectores de fuente de alimentación y accesorios de montaje

## Datos del producto

| Información general             |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Color del accesorio             | Negro                         |
| Operación y aspectos eléctricos |                               |
| Voltaje de entrada              | 250 V                         |
| Información del producto        |                               |
| Nombre del producto del pedido  | ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2) |
| Nombre del producto completo    | ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2) |

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Full EOC                             | 871155914149799 |
| Código del pedido                    | 910502558518    |
| N.º de material (12NC)               | 910502558518    |
| Numerador SAP: cantidad por paquete  | 1               |
| EAN/UPC: producto/caja               | 8711559141497   |
| Numerador: paquetes por caja externa | 100             |
| EAN/UPC - Caja                       | 8711559141411   |

## RCS750 cuadrado de 3 circuitos

### Plano de dimensiones

