

Disponible para proyectores Braq, Miro y Pica Cube™



La iluminación de riel es un elemento estándar en la “caja de herramientas” para iluminación. Es ideal para aplicaciones arquitectónicas, ambientes temáticos, techos bajos, tiendas y museos, en las que se requieren aparatos de iluminación discretos, reconfigurables y de perfil bajo y se desea un aspecto limpio. La pista de datos DMX es una solución ideal para las instalaciones arquitectónicas y para los espacios de actuación reconfigurables. Los datos DMX permiten un control dinámico de la luz, la temperatura del color (luz blanca) o colores mezclados si se desea.

La pista de datos DMX de Rosco lleva la iluminación de riel al siguiente nivel al combinar potencia y control DMX512 de alta velocidad en un solo riel, y los adaptadores de riel le permiten integrar y controlar cualquier unidad Braq, Miro y Pica Cube™.

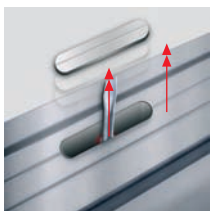
El grado de especificación del sistema de riel montado en superficie contiene 7 conductores e incluye 3 circuitos eléctricos seleccionables de forma individual. Un bus de datos de cobre niquelado de calibre 22 proporciona control DMX512 a velocidad completa para los aparatos y suministra señal de control a cualquier punto a lo largo del riel. El riel consiste en un perfil de aluminio extruido que se puede cortar fácilmente e in situ a la longitud requerida. El riel presenta también orificios pre-perforados con una separación de 333 mm para el montaje.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



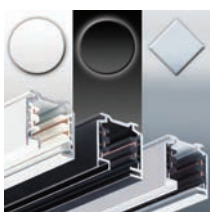
Se corta fácilmente in situ

Cualquier perfil dado se puede cortar con facilidad in situ a la longitud requerida. No es necesario cortar ni doblar el hilo de cobre.



Puntos de montaje

Los rieles de 3 circuitos cuentan con orificios pre-perforados de 6 mm x 25 mm para el montaje en superficie. Los orificios tienen una separación de 333 mm desde el centro y pueden perforarse fácilmente con un destornillador.

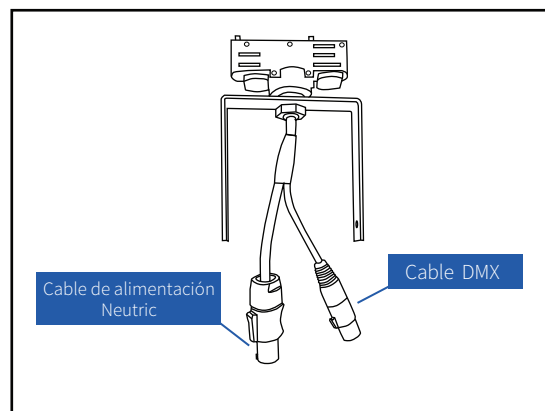


Colores y acabado

Todos los componentes del sistema y los adaptadores están disponibles en color blanco o negro estándar. También están disponibles colores plateado o personalizados previa solicitud.

Riel de superficie con información de orden de bus de datos

Los adaptadores de riel para Miro o Braq Cube contienen un conector XLR de 5 pines y un Neutrik Powercon. Los adaptadores de riel para Pica Cube contienen un único cable Cat5, que proporciona tanto energía como datos a cualquier unidad Pica Cube. También hay disponibles adaptadores sin contactos de bus de datos, para proporcionar un medio de utilización del 2º y 3º circuito del riel sin control DMX.



| | Riel de datos de tres circuitos | | | |
|--------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1M | 2M | 3M |
| Blanco | 525911110101 | 525911110201 | 525911110301 | 525911110401 |
| Negro | 525911110102 | 525911110202 | 525911110302 | 525911110402 |
| Plata | 525911110103 | 525911110203 | 525911110303 | 525911110403 |

| | Adaptador de riel con alimentación + DMX | | |
|--------|--|--------------|--------------|
| | Miro Cube™ | Braq Cube™ | Pica Cube™ |
| Blanco | 525911100001 | 525911100009 | 515911100026 |
| Negro | 525911100002 | 525911100008 | 515911100029 |
| Plata | 525911100003 | Bajo pedido | Bajo pedido |

| Alimentación en el extremo con corriente - puesta a tierra izquierda | | Puesta a tierra derecha | |
|--|--------------|-------------------------|--------------|
| Blanco | 525911120001 | Blanco | 525911130001 |
| Negro | 525911120002 | Negro | 525911130002 |
| Plata | 525911120003 | Plata | 525911130003 |

| Acoplador recto - Unión de rieles | |
|-----------------------------------|--------------|
| Blanco | 525911150001 |
| Negro | 525911150002 |
| Plata | 525911150003 |

| Acoplador en L - Puesta a tierra izquierda | | Puesta a tierra derecha | |
|--|--------------|-------------------------|--------------|
| Blanco | 525911170001 | Blanco | 525911180001 |
| Negro | 525911170002 | Negro | 525911180002 |
| Plata | 525911170003 | Plata | 525911180003 |

| Acoplador flexible de 3 circuitos | |
|-----------------------------------|--------------|
| Blanco | 525911190001 |
| Negro | 525911190002 |
| Plata | 525911190008 |

| Acoplador recto - Alimentación eléctrica | |
|--|--------------|
| Blanco | 525911160001 |
| Negro | 525911160002 |
| Plata | 525911160003 |

| Tapón en el extremo sin corriente | |
|-----------------------------------|--------------|
| Blanco | 525911140001 |
| Negro | 525911140002 |
| Plata | 525911140003 |

| Clip de montaje con orificio de 14 x 7 mm | |
|---|--------------|
| Blanco | 525911200001 |
| Negro | 525911200002 |
| Plata | 525911200003 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|--------------|-------------------------|--------------|
| | | Extremo de terminación - Puesta a tierra izquierda | | Puesta a tierra derecha | |
| | | Blanco | 525911120001 | 525911130001 | 525911130001 |
| Negro | 525911120002 | 525911130002 | 525911130002 | | |
| Plata | 525911120003 | 525911130003 | 525911130003 | | |

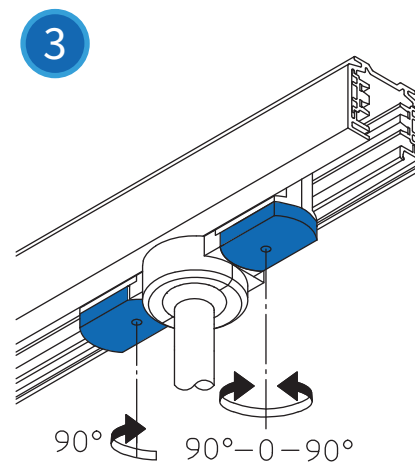
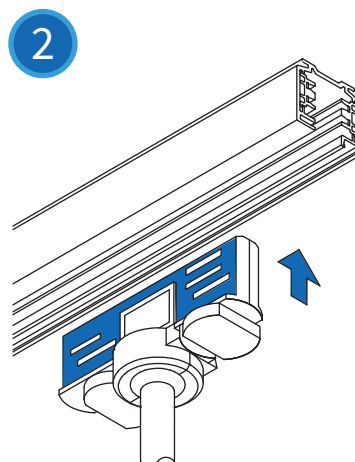
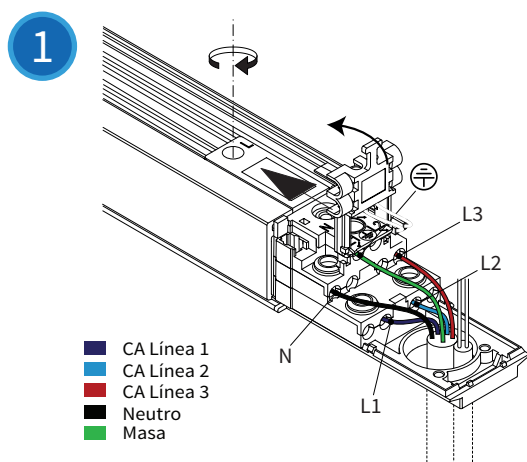
| | | | | |
|-------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | | Clip para colgar | 50mm | 100mm |
| | | Blanco | 525911220001 | 525911210001 |
| Negro | 525911220002 | 525911210002 | | |
| Plata | 525911220003 | 525911210003 | | |

| | | | | | |
|-------|--------------|------------------------|--------------|--------------|-------|
| | | Vástago colgante 13 mm | | 60cm | 120cm |
| | | Blanco | 525911230001 | 525911240001 | |
| Negro | 525911230002 | 525911240002 | | | |
| Plata | 525911230003 | 525911240003 | | | |

| | | | |
|--------|--------------|--------------------------------|--------------|
| | | Cable de acero para suspensión | |
| | | L=1,5M | 525911250001 |
| L=3,0M | 525911250002 | | |
| L=6,2M | 525911250003 | | |

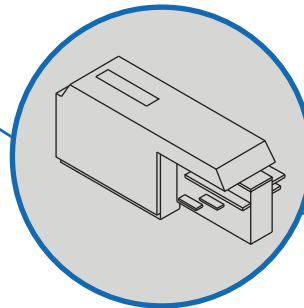
Instrucciones de instalación

- 1 Abra el extremo con corriente y conecte los hilos de la Línea 1, Línea 2 (Opcional), Línea 3 (Opcional) y DMX de datos utilizando tornillos de terminal.
- 2 Inserte el cabezal en el riel, asegurándose de que los pines de datos estén alineados con el bus de datos.
- 3 Gire el mando A 90 grados para conectar el circuito neutro 0. Tire del mando B y gírelo en sentido de las agujas del reloj para conectarlo al circuito 0; gírelo en sentido contrario para conectarlo al circuito 3. Empuje el mando B y gírelo en sentido de las agujas del reloj para conectarlo al circuito 1; gírelo en sentido contrario para conectarlo al circuito 2.



Configuración de riel recto

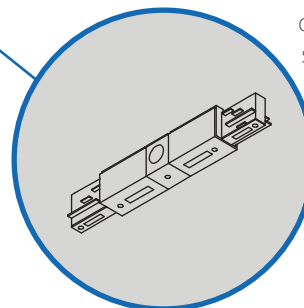
Datos



Extremo con corriente
Puesta a tierra izquierda

- Blanco** 525911120001
- Negro** 525911120002
- Plata** 525911120003

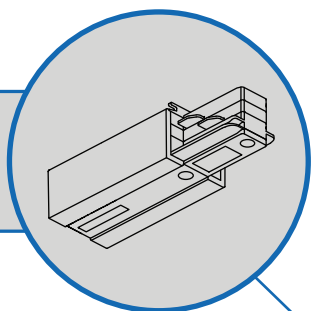
Alimentación



Se utiliza para unir dos piezas de riel cuando la alimentación se suministra desde cualquier lugar que no sea el extremo

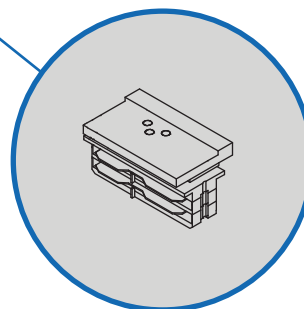
Acoplador recto
Alimentación eléctrica

- Blanco** 525911160001
- Negro** 525911160002
- Plata** 525911160003



Extremo de terminación
Terminador DMX
Puesta a tierra derecha

- Blanco** 525911130001
- Negro** 525911130002
- Plata** 525911130003



Se utiliza para unir dos piezas de riel entre sí

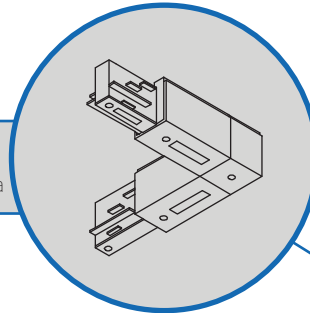
Acoplador recto
Unión de rieles

- Blanco** 525911150001
- Negro** 525911150002
- Plata** 525911150003

Configuración de riel cuadrado

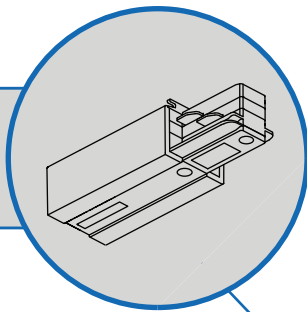
3x Acoplador en L
Puesta a tierra izquierda

- Blanco 525911170001
- Negro 525911170002
- Plata 525911170003



Extremo de terminación
Terminador DMX
puesta a tierra derecha

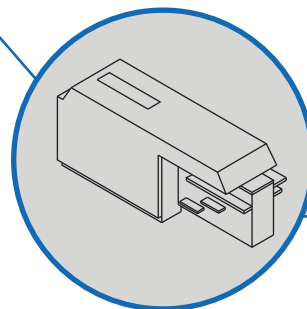
- Blanco 525911130001
- Negro 525911130002
- Plata 525911130003



Alimentación/Datos

Alimentación en el extremo con corriente
Puesta a tierra izquierda

- Blanco 525911120001
- Negro 525911120002
- Plata 525911120003



Configuración de riel en S

