



Carril cuadrado DALI: flexibilidad que facilita ahorros de energía

Carril cuadrado DALI

Diseñado para uso con proyectores DALI con un adaptador dedicado, el carril cuadrado DALI resulta ideal para los usuarios que desean crear con una iluminación flexible un ambiente específico en sus negocios y reducir el consumo de energía. El sistema está compuesto por un carril de aluminio sólido, que se encuentra disponible en varias longitudes y con diversos 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.

Beneficios

- Admite ajustes de luz flexibles
- Favorece los ahorros de energía
- Carril inteligente discreto

Carril cuadrado DALI

Características

- Integración del protocolo DALI en un carril discreto de microchips en un punto de venta ampliamente utilizado para regulación de intensidad y control
- Se puede utilizar con todas las microchips LED Philips de carril 3C
- Disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m
- Siete conductores eléctricos: L1/L2/L3/neutral/tierra 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV CA (DALI)
- Disponible en tres terminaciones: blanco, negro y aluminio
- Variedad de adaptadores, conectores de fuente de alimentación y accesorios de montaje disponibles

Aplicaciones

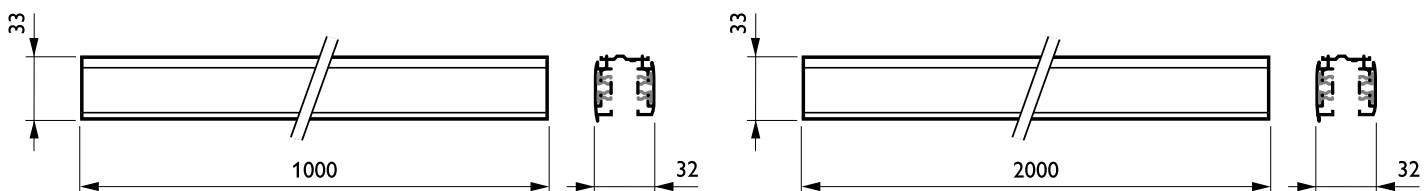
- Iluminación de acento en puntos de venta, centros comerciales, museos
- Todas las aplicaciones de iluminación arquitectónica de interior

Versions



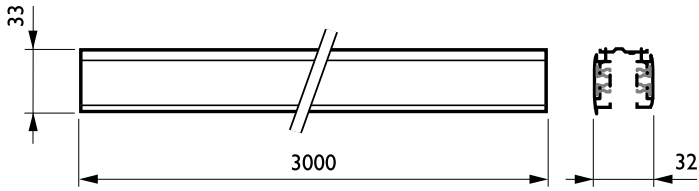
RCS750 track, black

Plano de dimensiones



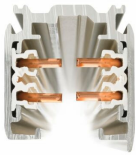
Carril cuadrado DALI

Plano de dimensiones



Detalles del producto

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Mecánica y carcasa

Código de protección de ingreso	IP30
Código de protección de ingreso	IP30

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca CE	Sí
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color del accesorio
910502500046	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanco
910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanco
910502500052	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanco
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Negro
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Negro

Carril cuadrado DALI

