

**PHILIPS**

**Lighting**



# **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 dicroicas en un punto de venta ampliamente utilizado para regulación de intensidad y control
- Se puede utilizar con todas las dicroicas 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

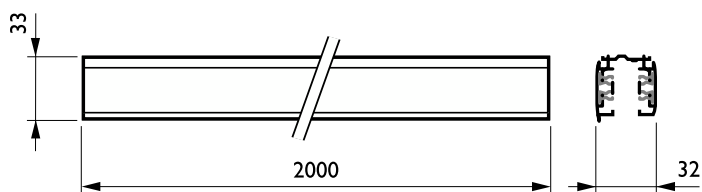
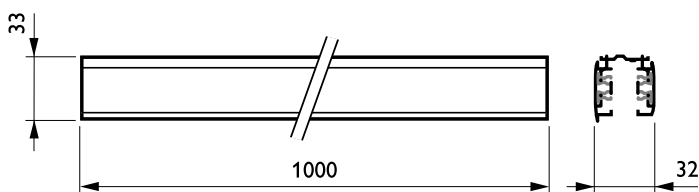


RCS750 track, white



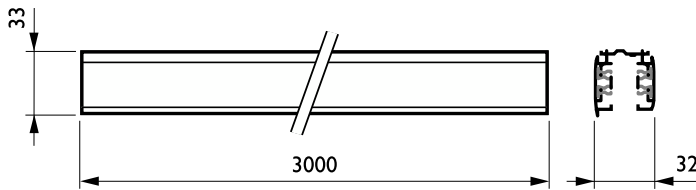
RCS750 track, black

### Plano de dimensiones



## Carril cuadrado DALI

### Plano de dimensiones



### Detalles del producto

IPDP\_RCS750i\_0001-Detail photo



Operación y aspectos eléctricos		Mecánica y carcasa	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Order Code	Full Product Name
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	910502500046	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)
		910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)
		910502500052	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)
		910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)
		910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)
Mecánica y carcasa		Color del accesorio	
Código de protección de ingreso	IP30	Blanco	
Código de protección de ingreso	IP30	Blanco	
Aprobación y aplicación		Blanco	
Marca CE	Sí	Negro	
Marca CE	Sí	Negro	
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		

## Carril cuadrado DALI



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Diciembre 11 - Datos sujetos a cambios