

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Carril DALI: flexibilidad y control para obtener ahorros energéticos**

## **Carril DALI**

Ideado para utilizarlo con proyectores DALI, el carril DALI es ideal para los usuarios que busquen flexibilidad en la iluminación para crear un ambiente específico en su establecimiento y reducir el consumo energético. El sistema se compone de un carril de aluminio sólido, disponible en distintas longitudes y con una variedad de conductores eléctricos. Es flexible, permite fácilmente cualquier configuración, ya sea horizontal o vertical, montada sobre el techo o en su interior, en la pared o en paneles independientes. El sistema también se puede utilizarse suspendido. Todas las luminarias disponen de una fuente de alimentación y se pueden encender de forma independiente. Se pueden mover fácilmente para modificar la iluminación y la presentación. De este modo, se puede crear un sistema de carril multifuncional para la iluminación de acento, así como para los materiales de publicidad suspendidos y el material decorativo.

### **Beneficios**

- Flexibilidad a las configuraciones de luz
- Ahorros energéticos
- Carril inteligente y discreto

## Carril DALI

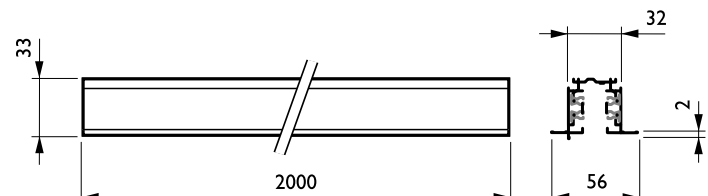
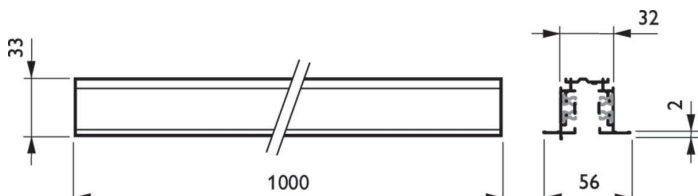
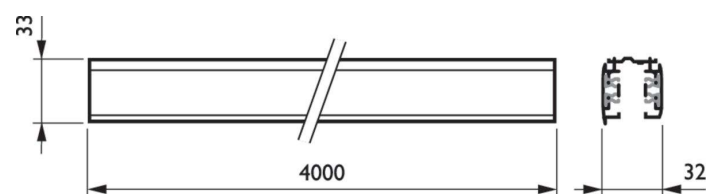
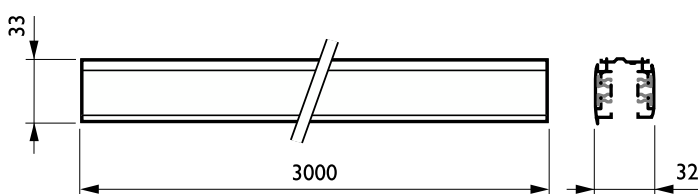
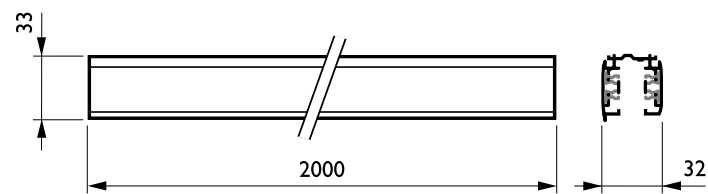
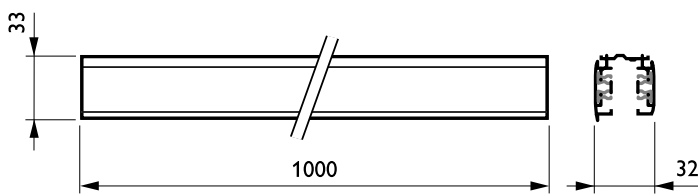
### Características

- Integración del protocolo DALI dentro de un carril utilizado para la regulación y el control
- Se puede utilizar con todos los proyectores Philips LED 3C
- Disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m
- Siete conductores eléctricos: L1/L2/L3/neutro/tierra 16A/400V, IP20 + DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI)
- Disponible en tres acabados: blanco, negro, aluminio
- Gama de adaptadores, conexiones de alimentación y accesorios de montaje disponibles

### Aplicaciones

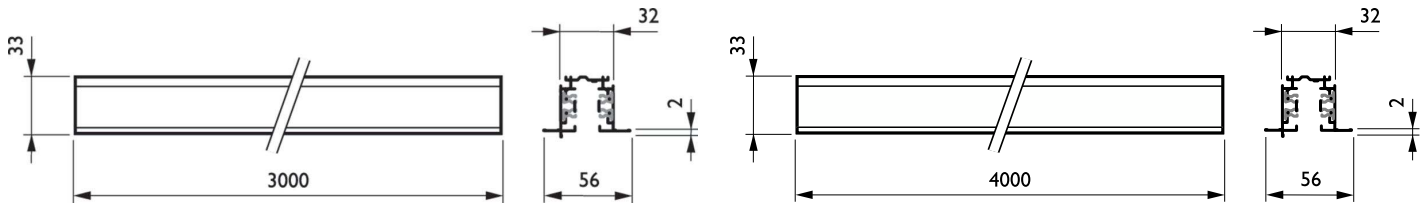
- Iluminación de acento en establecimientos minoristas, centros comerciales, museos...
- Todas las aplicaciones de iluminación arquitectónica de interiores

### Plano de dimensiones



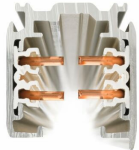
# Carril DALI

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

IPDP\_RCS750i\_0001-Detail photo



IPDP\_RCS750i\_0003-Detail photo



Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Mecánicos y de carcasa	
Código de protección de entrada	IP30
Código de protección de entrada	IP30
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Marca CE	Sí
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s

## Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de accesorio
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanco
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Blanco
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanco
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Blanco
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanco
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanco
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanco
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanco
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminio
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminio
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminio
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminio
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Negro
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Negro
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Negro
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminio
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminio
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminio
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminio
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Negro
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Negro
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Negro

## Carril DALI

Order Code	Full Product Name	Color de accesorio
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Negro



© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Abril 25 - Datos sujetos a cambios