



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 utilizar 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

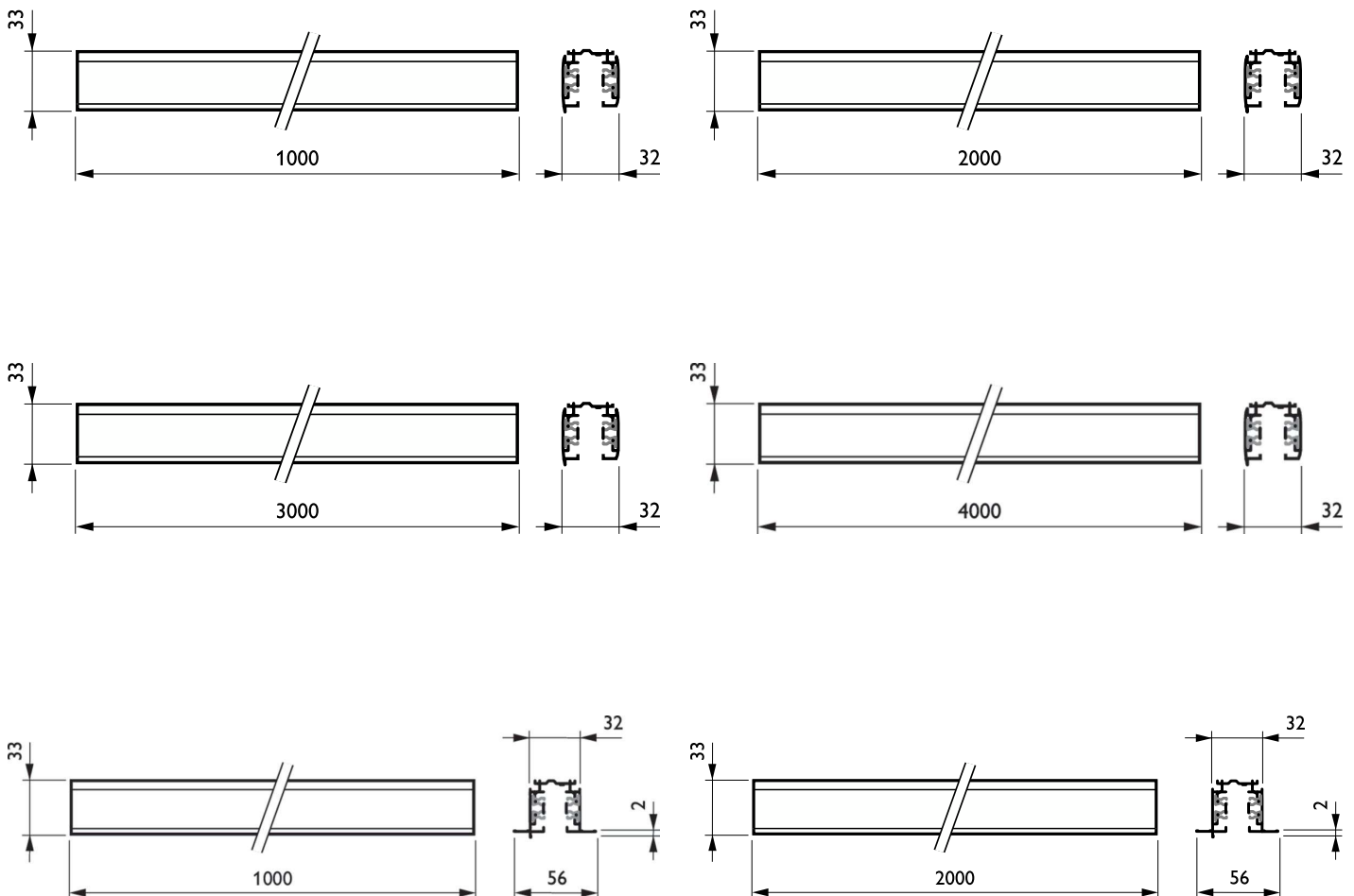
Características

- 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

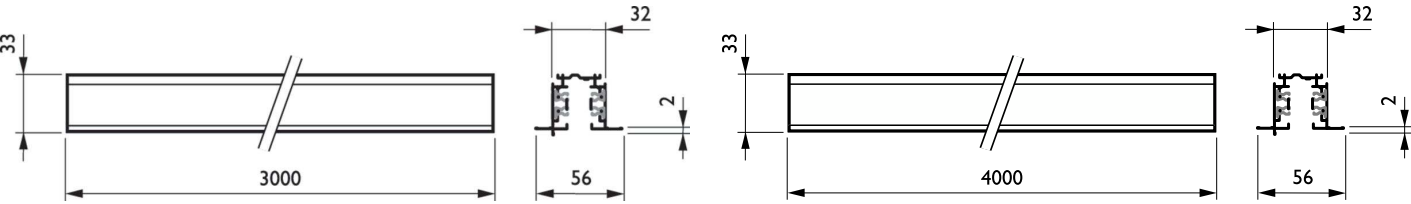
Aplicaciones

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

Plano de dimensiones



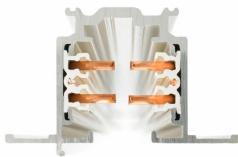
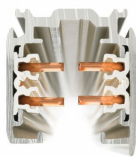
Plano de dimensiones



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

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

