



# 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

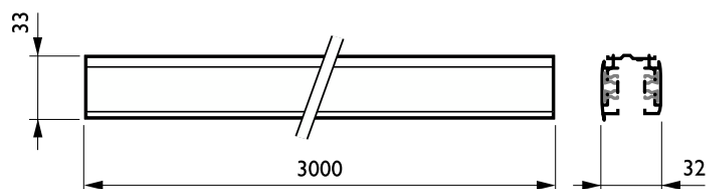
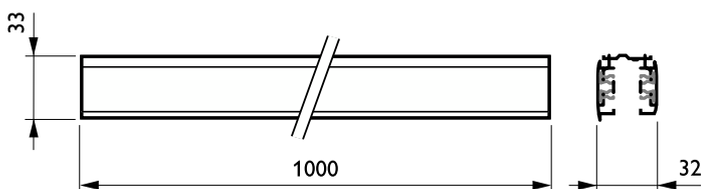
### Versions



ZCS750 5C6 EPS BK

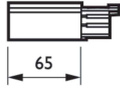
ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)

### Plano de dimensiones



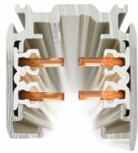
# Carril cuadrado DALI

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

IPDP\_RCS750i\_0001-Detail photo



### Información general

Color del accesorio Negro

## Información general

Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910502500066	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-
910502500075	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s

Order Code	Full Product Name	Prueba de resplandor del cable	Prueba de resplandor del cable
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500066	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-	-	-
910502500075	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30

## Carril cuadrado DALI

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Clase de protección IEC	Código de protección de ingreso	Código de protección de ingreso
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Clase de seguridad I	Clase de seguridad I	IP30	IP30

