



# 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. Todas las luminarias 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 acentuación, 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 acentuación en puntos de venta, centros comerciales, museos
- Todas las aplicaciones de iluminación arquitectónica de interior

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	RCS750 (versión de montaje sobre superficie o colgante) RBS750 (versión empotrada)
<b>Circuito</b>	Carril de energía de 3 circuitos (3C)
<b>Longitud</b>	1000 en mm (L1000) 2000 en mm (L2000) 3000 en mm (L3000) 4000 en mm (L4000)
<b>Color</b>	Blanco (RAL 9010) Negro (RAL 9005) Aluminio (RAL 7040)
<b>Instalación</b>	L1/L2/L3/neutral/tierra 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV CA (DALI) También es posible conectar una fuente de 3 fases (230 - 400 V 16 A) y habrá un aumento triple en la potencia nominal, es decir, 11,1 kW Agujeros de fijación integrados (distancia 1000 mm, carga máxima 5 x 5 kg, par 2,5 Nm)

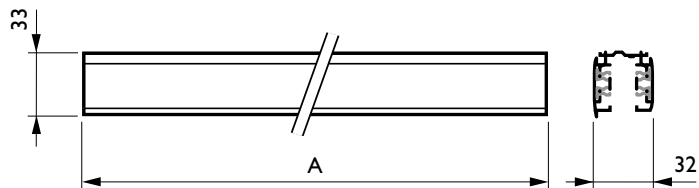
<b>Accesorio</b>	Variedad de conectores de fuente de alimentación: alimentación de extremo directa, alimentación de extremo media, conector recto, L-Feed, T-Feed, X-Feed Accesorios de carril 3C disponibles para todas las versiones
------------------	--

## Versions



# Carril cuadrado DALI

## Plano de dimensiones

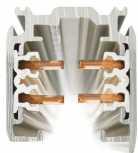


### Product

RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)

RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)

## Detalles del producto



## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	IP30
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	IP30

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
910502500070	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-
910502500076	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Longitud
910502500049	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	2000 mm
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	1000 mm

Order Code	Full Product Name	Longitud
910502500070	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-
910502500076	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-

## Carril cuadrado DALI

