



# DALI Square Track — гибкость использования и экономия электроэнергии

## DALI Square Track

Решение DALI Square Track разработано для прожекторов DALI со специальным адаптером. Оно идеально подходит для пользователей, которым нужна гибкость при проектировании осветительных систем в магазинах и которые стремятся снизить потребление электроэнергии. В состав системы входит прочный алюминиевый шинопровод различной длины, а также несколько разных электрических проводников. Вы сможете легко создавать любые конфигурации — горизонтальные или вертикальные, вмонтированные или потолочные, стеновые или отдельные панели. Система также может использоваться как «плавающая» структура. Все светильники оснащаются отдельным блоком питания для отдельного включения. Их можно легко перемещать для изменения структуры освещения и при проведении презентаций. Это позволяет создавать multifunctional системы акцентного освещения, а также системы освещения подвесных рекламных или декоративных материалов.

### Преимущества

- Гибкая настройка освещения
- Экономия электроэнергии
- Незаметное интеллектуальное освещение

## DALI Square Track

### Характеристики

- Интегрированный протокол DALI для незаметного точечного освещения в торговых точках. Распространенный вариант для уменьшения яркости света и для управления освещением
- Может использоваться со всеми точечными светодиодными светильниками Philips 3С
- Доступны модели длиной 1, 2, 3 и 4 м
- Семь электрических проводников: L1/L2/L3/нейтраль/заземление 16А/400 В, IP20 + DA/DA 2x1А/50 В FELV AC (DALI)
- Три варианта оформления — белый, черный, алюминий
- Доступны различные адаптеры, разъемы питания и монтажные аксессуары

### Применение

- Акцентное освещение в точках розничной торговли, в супермаркетах и музеях
- Все внутренние архитектурные системы освещения

### Versions



ZCS750 5C6 CCP GR

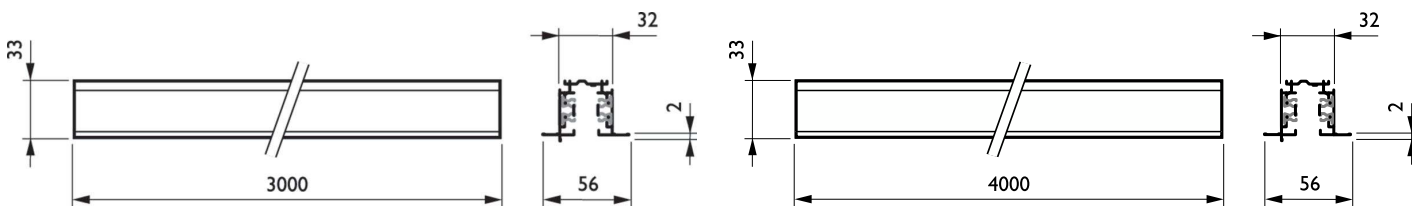


ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)



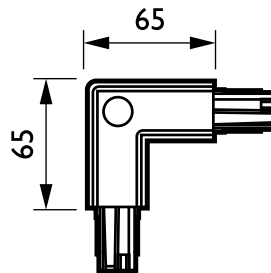
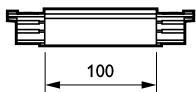
IPAC RCS750i 0009-Accessory

### Чертеж размеров



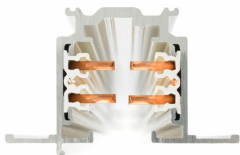
# DALI Square Track

## Чертеж размеров



## Сведения о продукте

IPDP\_RCS750i\_0003-Detail photo



## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цвет аксессуара	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки
910502500077	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Серый	-	-
910502500072	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Черный	-	-
910502500054	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Черный	Температура 850 °C,	Температура 850 °C,

Order Code	Full Product Name	Цвет аксессуара	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки
910502500077	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Серый	продолжительность 5 с	продолжительность 5 с
910502500053	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Алюминий	Температура 850 °C, продолжительность 5 с	Температура 850 °C, продолжительность 5 с
910502500056	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Алюминий	Температура 850 °C, продолжительность 5 с	Температура 850 °C, продолжительность 5 с

## Соответствие требованиям и область применения

## DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Класс защиты IEC	Класс защиты IEC	Код защиты от проникновения (IP)	Код защиты от проникновения (IP)	Order Code	Full Product Name	Класс защиты IEC	Класс защиты IEC	Код защиты от проникновения (IP)	Код защиты от проникновения (IP)
910502500077	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-	-	-	-	910502500053	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Класс безопасности I	Класс безопасности I	IP30	IP30
910502500072	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-	-	-	910502500056	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Класс безопасности I	Класс безопасности I	IP30	IP30
910502500054	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Класс безопасности I	Класс безопасности I	IP30	IP30						



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Август 2 – Данные для изменения