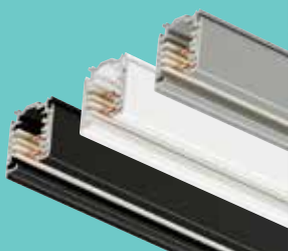


PHILIPS

Освещение для
розничной торговли

Шинопровод



Справочник по продукции

**Простой
и универсальный**
способ создания
отличной системы
освещения в магазине



Система дает
возможность гибко
регулировать
освещение,
экономя при этом
электроэнергию»



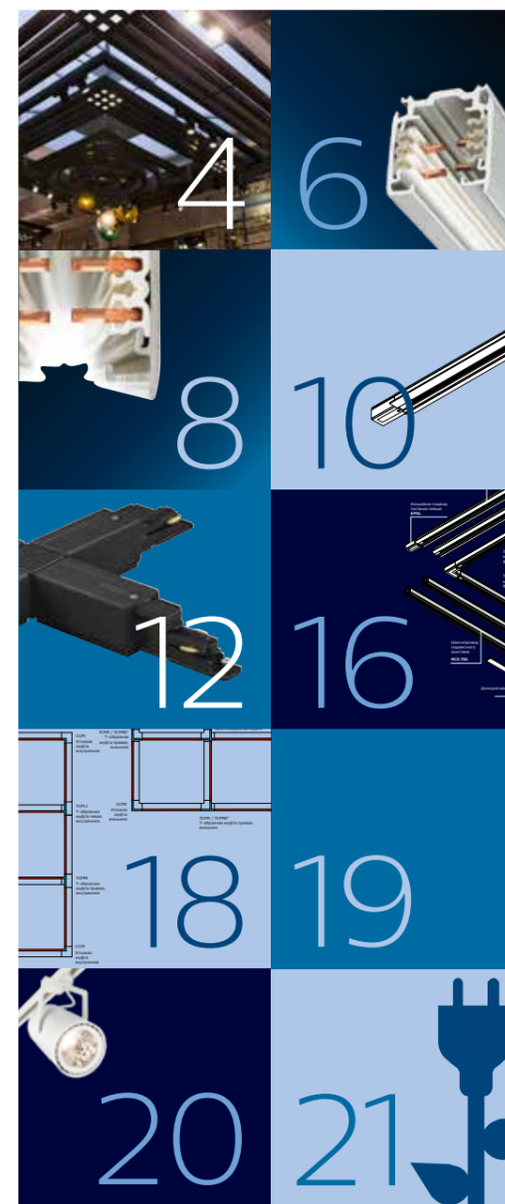
Введение

DALI-
шинопровод

Электрические
аксессуары

Пример
сборки
шинопровода
с соблюдением
полярности

Прожекторы



Стандартный
трехфазный
шинопровод

Монтажные
аксессуары

Как собрать
осветительную
систему

Совместимость
адаптеров

Система StoreWise



Быстрый способ
превратить
обычный
магазин

В магазин мечты



Освещение
для розничной
торговли
.....
Шинопровод
.....
Введение
.....

Благодаря чрезвычайно гибкой системе шинопроводов Philips Вы можете создать тот магазин, о котором всегда мечтали.

Сегодня, в условиях столь динамичной и высококонкурентной среды, какой является розничная торговля, освещение магазина может стать ключом к его успеху; именно правильный свет способен привлечь посетителей и настроить их на совершение покупок. В случае, например, магазинов, торгующих модной одеждой, гибкие и универсальные световые решения Philips позволяют менять атмосферу магазина в зависимости от сезона или тематики новой коллекции. Они же помогают представить свежие продукты в самом выгодном свете и при этом строго контролировать как первичные вложения, так и последующие расходы на содержание и техническое обслуживание осветительной системы.

Система шинопроводов Philips легко монтируется на обычных или подвесных потолках либо стенах. Благодаря простоте системы, Вы можете менять настройки освещения настолько часто, насколько это необходимо. Вы легко можете направлять прожекторы в ту или иную сторону, сообразуясь с оформлением магазина или спецификой выкладки товаров, а также свободно переставлять осветительные приборы с одного шинопровода на другой. Установите в своем магазине простую трехфазную систему или же систему с возможностью управления по протоколу DALI, который обеспечивает еще большую экономию электроэнергии и гибкость освещения. Не стоит ждать – начните создавать магазин Вашей мечты прямо сейчас!



Стандартный трехфазный шинопровод

ГИБКИЙ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Гибкая система трехфазного шинопровода делает пространство Вашего магазина более универсальным. Из этого шинопровода легко собрать необходимую конструкцию: горизонтальную или вертикальную, подвесную или встроенную в потолок, настенную или монтируемую на отдельно стоящих панелях.

Эта система как нельзя лучше подходит для создания в магазине динамично изменяемой среды, ведь она дает возможность свободно перемещать светильники. То обстоятельство, что все светильники оснащены собственными выключателями, позволяет еще более оперативно изменять схему освещения.

С помощью подвесов и зажимов можно легко создать и «парящую» конструкцию. Вы можете оборудовать этими шинопроводами все помещение, чтобы легко менять световую схему.

Система шинопроводов также может использоваться для создания направленной подсветки. Она обеспечивает тот уровень гибкости освещения, который необходим для динамичного пространства торгового зала.

Что выбрать: встраиваемую или подвесную версию?

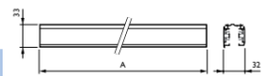
Подвесная версия позволяет разместить светильники ближе к товарам. Встраиваемая версия отлично смотрится в условиях открытого пространства: шинопроводы монтируются непосредственно в потолок, что зрительно увеличивает объем помещения.



Освещение
для розничной
торговли
.....
Шинопровод
.....
Трехфазный
шинопровод
.....

Трехфазный шинопровод подвесного монтажа

Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Цвет	Длина в мм (размер A)	Масштабный чертеж
	RCS750 3C L1000 ALU	910500188415	38106000	XTS4100-1	«Алюминий»	1000
	RCS750 3C L2000 ALU	910500188515	38107700	XTS4200-1	«Алюминий»	2000
	RCS750 3C L3000 ALU	910500188615	38108400	XTS4300-1	«Алюминий»	3000
	RCS750 3C L4000 ALU	910500188715	38109100	XTS4400-1	«Алюминий»	4000
	RCS750 3C L1000 BK	910930013218	79851600	XTS4100-2	Черный	1000
	RCS750 3C L2000 BK	910930013318	79852300	XTS4200-2	Черный	2000
	RCS750 3C L3000 BK	910930013418	79853000	XTS4300-2	Черный	3000
	RCS750 3C L4000 BK	910930013518	79854700	XTS4400-2	Черный	4000
	RCS750 3C L1000 WH	910500188815	38110700	XTS4100-3	Белый	1000
	RCS750 3C L2000 WH	910500188915	38111400	XTS4200-3	Белый	2000
	RCS750 3C L3000 WH	910500189015	38112100	XTS4300-3	Белый	3000
	RCS750 3C L4000 WH	910500189115	38113800	XTS4400-3	Белый	4000



Трехфазный шинопровод встраиваемого монтажа

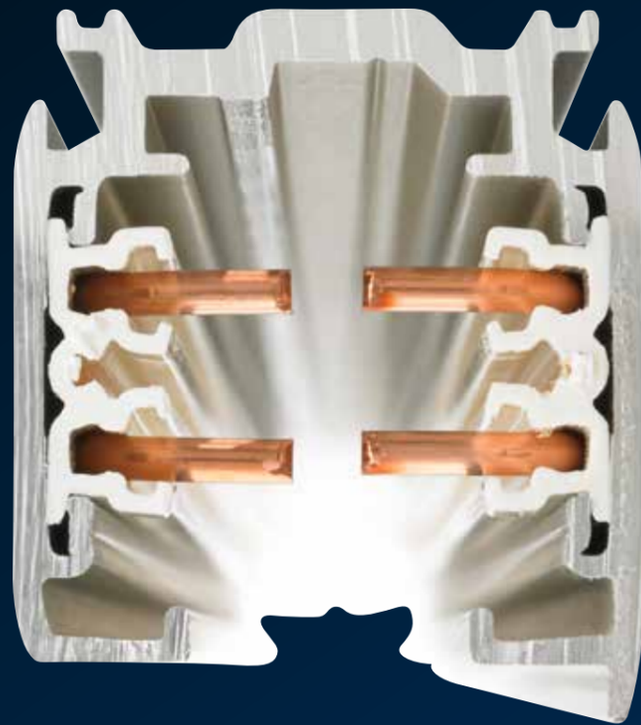
Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Цвет	Длина в мм (размер A)	Масштабный чертеж
	RBS750 3C L2000 ALU	910930009018	14979000	XTSF4200-1	«Алюминий»	2000
	RBS750 3C L3000 ALU	910930009218	14981300	XTSF4300-1	«Алюминий»	3000
	RBS750 3C L2000 WH	910930009118	14980600	XTSF4200-3	Белый	2000
	RBS750 3C L3000 WH	910930009318	14982000	XTSF4300-3	Белый	3000



* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.

DALI-шинопровод

ГИБКОСТЬ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Система DALI-шинопроводов была разработана для использования в сочетании с DALI-светильниками, оснащенными специальными адаптерами. Это идеальное решение для тех пользователей, которые хотят создать в своем магазине совершенно особую атмосферу; именно Вы будете решать, какой уровень освещенности необходим в тот или иной момент времени. Эта ненавязчиво-интеллектуальная система шинопроводов открывает большие возможности.

Тот факт, что Вы можете в любой момент изменить настройки освещения и уменьшить его яркость, означает, что данная система обеспечивает большую экономию электроэнергии по сравнению с системой стандартных трехфазных шинопроводов. При установке компактных прожекторов, поддерживающих протокол DALI, управление уровнем освещенности может осуществляться через сам шинопровод. Еще удобнее то, что система DALI также работает с любыми прожекторами Philips для трехфазных шинопроводов. Если Ваш магазин находится в процессе переформления интерьера, Вы можете использовать старые прожекторы

столько, сколько потребуется, или же сменить все освещение, установив полноценную систему DALI, чтобы создать магазин Вашей мечты и добиться дополнительной экономии за счет снижения энергопотребления.

Шинопроводы и прожекторы легко перемещаются, что дает практически неограниченную свободу с точки зрения оформления магазина. Система позволяет создавать акцентирующее освещение в розничных магазинах, торговых центрах, музеях и любых других помещениях.



Освещение
для розничной
торговли
.....
Шинопровод
.....
DALI-
шинопровод
.....

DALI-шинопровод подвешного монтажа

	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Цвет	Длина в мм (размер A)	Масштабный чертеж
	RCS750 5C6 L1000 ALU	910502500050	06538900	XTSC6100-1	«Алюминий»	1000	
	RCS750 5C6 L2000 ALU	910502500047	06535800	XTSC6200-1	«Алюминий»	2000	
	RCS750 5C6 L3000 ALU	910502500044	06532700	XTSC6300-1	«Алюминий»	3000	
	RCS750 5C6 L4000 ALU	910502500041	06529700	XTSC6400-1	«Алюминий»	4000	
	RCS750 5C6 L1000 BK	910502500051	06539600	XTSC6100-2	Черный	1000	
	RCS750 5C6 L2000 BK	910502500048	06536500	XTSC6200-2	Черный	2000	
	RCS750 5C6 L3000 BK	910502500045	06533400	XTSC6300-2	Черный	3000	
	RCS750 5C6 L4000 BK	910502500042	06530300	XTSC6400-2	Черный	4000	
	RCS750 5C6 L1000 WH	910502500052	06540200	XTSC6100-3	Белый	1000	
	RCS750 5C6 L2000 WH	910502500049	06537200	XTSC6200-3	Белый	2000	
	RCS750 5C6 L3000 WH	910502500046	06534100	XTSC6300-3	Белый	3000	
	RCS750 5C6 L4000 WH	910502500043	06531000	XTSC6400-3	Белый	4000	

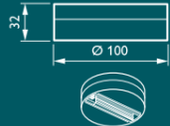
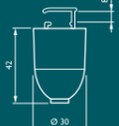
DALI-шинопровод встраиваемого монтажа

	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Цвет	Длина в мм (размер A)	Масштабный чертеж
	RBS750 5C6 L1000 ALU	910502500062	06550100	XTSCF6100-1	«Алюминий»	1000	
	RBS750 5C6 L2000 ALU	910502500059	06547100	XTSCF6200-1	«Алюминий»	2000	
	RBS750 5C6 L3000 ALU	910502500056	06544000	XTSCF6300-1	«Алюминий»	3000	
	RBS750 5C6 L4000 ALU	910502500053	06541900	XTSCF6400-1	«Алюминий»	4000	
	RBS750 5C6 L1000 BK	910502500063	06551800	XTSCF6100-2	Черный	1000	
	RBS750 5C6 L2000 BK	910502500060	06548800	XTSCF6200-2	Черный	2000	
	RBS750 5C6 L3000 BK	910502500057	06545700	XTSCF6300-2	Черный	3000	
	RBS750 5C6 L4000 BK	910502500054	06542600	XTSCF6400-2	Черный	4000	
	RBS750 5C6 L1000 WH	910502500064	06552500	XTSCF6100-3	Белый	1000	
	RBS750 5C6 L2000 WH	910502500061	06549500	XTSCF6200-3	Белый	2000	
	RBS750 5C6 L3000 WH	910502500058	06546400	XTSCF6300-3	Белый	3000	
	RBS750 5C6 L4000 WH	910502500055	06543300	XTSCF6400-3	Белый	4000	

* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.

Монтажные аксессуары

При разработке данной системы шинопроводов учитывалась необходимость обеспечить не только ее гибкость, но и быстроту и легкость монтажа. Всё это позволяет монтировать систему шинопроводов так, как нужно именно Вам.

Продукт	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Описание	Цвет	Масштабный чертёж
	ZRS750 3C BA WH	910930000818	14715499	GA70-3	Монтажная база для крепления прожектора на потолок	Белый	
	ZRS750 CS WH	910930009518	14984499	XTSP11-3	Крышка, закрывающая шинопровод (длина 3 метра)	Белый	
	ZRS750 EP BK	910502558618	14150399	XTS41-2	Торцевая заглушка, препятствующая контакту с проводами шинопровода, находящимися под напряжением, и улучшающая ее внешний вид	Черный	
	ZRS750 EP WH	910500187715	38124499	XTS41-3		Белый	
	ZRS700 2C/3C SMC WH	910930009818	14987599	SKB30-3	Потолочный крепеж с крышкой, закрывающей клеммную колодку. Клеммная колодка (Fmax 200 N) в комплекте	Белый	
	ZRS700 2C/3C SCP ALU	910930009618	14985199	SKB12-1		«Алюминий»	
	ZRS700 2C/3C SCP WH	910930009718	14986899	SKB12-3	Монтажная скоба для фиксации подвесного шинопровода (Fmax 200 N)	Белый	
	ZRS700 2C/3C SMC WH	910930009918	14988299	SKB34-1		«Сталь»	
	ZRS700 2C/3C SMS	910930009918	14988299	SKB34-1	Стальной трос длиной 1,5 м, можно резать (Fmax 150 N)	«Сталь»	

* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.

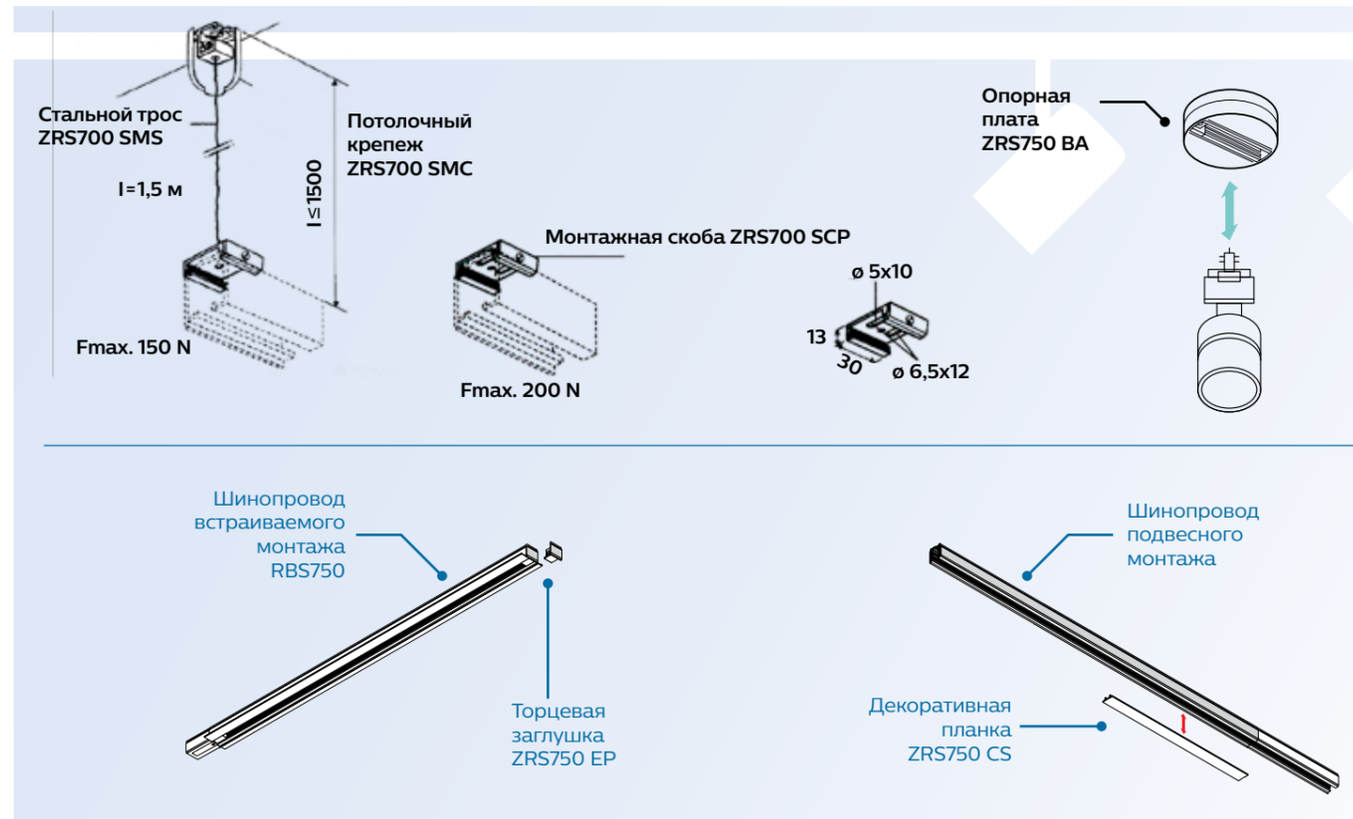
Схемы подключения

Эти две схемы показывают расположение фаз стандартного трехфазного шинопровода и DALI-шинопровода. Обе модификации шинопроводов имеют 3 фазы и 3 выключателя



Как монтировать шинопровод

Приведенные ниже схемы показывают, как можно легко установить шинопровод с помощью наших монтажных аксессуаров.



Расстояние между точками монтажа

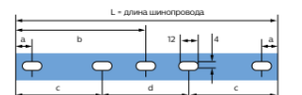
На чертежах показаны расстояния между точками установки светильников в зависимости от нагрузки на шинопровод длиной 1000 и 2000 мм. Рекомендуемое крепежное расстояние самого шинопровода составляет 1000 мм. Очень важно следовать этим рекомендациям, чтобы шинопровод мог выдержать вес прожекторов. Максимальная весовая нагрузка на шинопровод составляет 10 кг

при прочности на отрыв 100 Н (1 кг = 9,81 Н) и максимальном крутящем моменте 2,5 Н·м. Шинопровод поставляется уже с крепежными отверстиями (см. таблицу).



Расстояния между крепежными отверстиями

L мм	a мм	b мм	c мм	d мм
1000	250	-	-	-
2000	250	1000	-	-
3000	250	-	1000	1000
4000	250	-	1500	1000



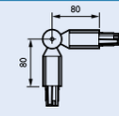
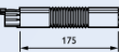
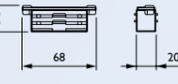
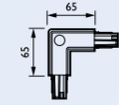
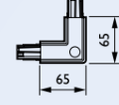
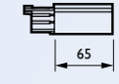
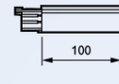
Освещение для розничной торговли
Шинопровод
Монтажные аксессуары

Электрические аксессуары для стандартного трехфазного шинопровода

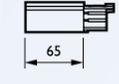
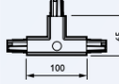
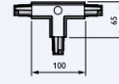
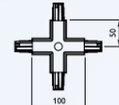
Освещение для розничной торговли

 Шинопровод

Электрические аксессуары

Продукт	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Описание	Цвет	Полярность**	Масштабный чертёж
 Поворотная муфта	ZRS750 ACP WH	910500188315	38136799	XTS24-3	Угол поворота от 60 до 300 градусов позволяет создавать объёмные конструкции (90, 180 и 270°) после удаления крышки	Белый	Для использования во внешних и внутренних конструкциях	
 Гибкая муфта	ZRS750 CPF BK	910930013618	79855499	XTS23-2	Гибкая угловая муфта 0–360° для электрического соединения двух шинопроводов под разными углами	Черный	Для использования во внешних и внутренних конструкциях	
	ZRS750 CPF WH	910500187515	38120699	XTS23-3		Белый		
 Внутренняя муфта для соединения в линию	ZRS750 ICP BK	910502558718	14151099	XTS21-2	Прямая муфта – после установки невидима (макс. вес. нагрузка 10 кг)	Черный	Для использования во внешних и внутренних конструкциях	
	ZRS750 ICP WH	910500187415	38118399	XTS21-3		Белый		
 L-образная внутренняя муфта	ZRS750 CCPI BK	910502558918	14153499	XTS34-2	Внутренний угловой соединитель (90°) – может использоваться как ввод питания	Черный		
	ZRS750 CCPI WH	910500187815	38126899	XTS34-3		Белый		
 L-образная внешняя муфта	ZRS750 CCPE BK	910502558818	14152799	XTS35-2	Внешний угловой соединитель (90°) – может использоваться как ввод питания	Черный		
	ZRS750 CCPE WH	910500187915	38128299	XTS35-3		Белый		
 Подвод питания левый	ZRS750 EPSL BK	910502558518	14149799	XTS11-2	Концевое питание – служит для подачи питания с левой стороны шинопровода (поставляется с торцевой заглушкой)	Черный		
	ZRS750 EPSL WH	910500187215	38114599	XTS11-3		Белый		
 Подвод питания центральный	ZRS750 CPS BK	910502559118	14155899	XTS14-2	Для подачи питания в центр конструкции	Черный	Для использования во внешних и внутренних конструкциях	
		910500187615	38122099	XTS14-3		Белый		

* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.
 ** Вид снизу.

Продукт	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Описание	Цвет	Полярность**	Масштабный чертёж
 Подвод питания правый	ZRS750 EPSR BK	910502558418	14148099	XTS12-2	Концевое питание – служит для подачи питания с правой стороны шинопровода (поставляется с торцевой заглушкой)	Черный		
	ZRS750 EPSR WH	910500187315	38116999	XTS12-3		Белый		
 T-образная муфта левая	ZRS750 TCPL WH	910500188115	38132999	XTS39-3	Служит для соединения 3 шинопроводов и подачи питания с левой стороны, может использоваться как ввод питания	Белый		
 T-образная муфта правая	ZRS750 TCPR BK	910502559018	14154199	XTS36-2	Служит для соединения 3 шинопроводов и подачи питания с правой стороны, может использоваться как ввод питания	Черный		
	ZRS750 TCPR WH	910500188015	38130599	XTS36-3		Белый		
 Крестообразная муфта	ZRS750 CPX WH	910500188215	38134399	XTS38-3	Служит для соединения 4 шинопроводов в одной плоскости, может использоваться как ввод питания	Белый		

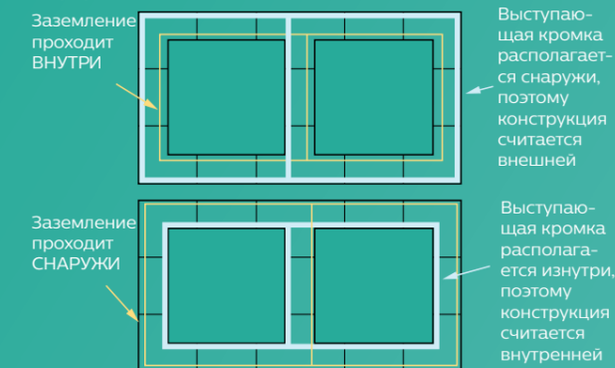
* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.
 ** Вид снизу.

Внешняя/внутренняя конструкция

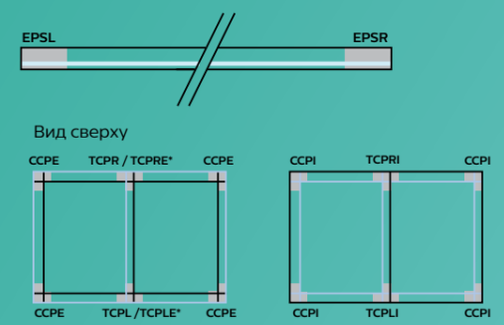
Поскольку шинопровод имеет определенную полярность, при создании конструкции из них необходимо решить, будет ли она внешней или же внутренней. Но что означают эти термины? Разница между внешней и внутренней конструкцией заключается только в расположении выступающей кромки шинопровода. Если заземление расположено изнутри конструкции, а выступающая кромка располагается снаружи, такая конструкция называется внешней, и наоборот. Выступающую кромку шинопровода

можно использовать в качестве ориентира; канал заземления будет располагаться диагонально с другой стороны от неё. У аксессуаров выступающей кромки нет, но в качестве ориентира Вы можете использовать планку заземления. Выступающая кромка шинопровода будет располагаться диагонально с другой стороны, что поможет Вам определить, является ли аксессуар внешним/внутренним или левым/правым.

Чтобы цепь была непрерывной, выступ также должен идти непрерывно



Используйте L- и T-образные принадлежности Светлой линией показано расположение выступающей кромки



*Названия аксессуаров для стандартных трехфазных шинопроводов и DALI-шинопроводов иногда различаются. В этих случаях на схемах указаны оба наименования.

Электрические аксессуары для DALI-шинопровода

Продукт	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Описание	Цвет	Полярность**	Масштабный чертёж
	ZCS750 5C6 CPF GR	910503910041	06743799	XTSC623-1	Гибкая угловая муфта 0–360° для электрического соединения двух шинопроводов под разными углами	Серый	Для использования во внешних и внутренних конструкциях	
	ZCS750 5C6 CPF BK	910503910042	06744499	XTSC623-2		Черный		
	ZCS750 5C6 CPF WH	910503910043	06745199	XTSC623-3		Белый		
	ZCS750 5C6 CCPI GR	910502500077	06565599	XTSC634-1	Внутренняя угловая муфта (90°)	Серый		
	ZCS750 5C6 CCPI BK	910502500078	06566299	XTSC634-2		Черный		
	ZCS750 5C6 CCPI WH	910502500079	06567999	XTSC634-3		Белый		
	ZCS750 5C6 CCPE GR	910502500080	06568699	XTSC635-1	Внешняя угловая муфта (90°)	Серый		
	ZCS750 5C6 CCPE BK	910502500081	06569399	XTSC635-2		Черный		
	ZCS750 5C6 CCPE WH	910502500082	06570999	XTSC635-3		Белый		
	ZCS750 5C6 TCPLI GR	910502500086	06574799	XTSC637-1	Для соединения 3 шинопроводов в рамках внутренней конструкции и подачи питания с левой стороны	Серый		
	ZCS750 5C6 TCPLI BK	910502500087	06575499	XTSC637-2		Черный		
	ZCS750 5C6 TCPLI WH	910502500088	06576199	XTSC637-3		Белый		
	ZCS750 5C6 TCPRI GR	910502500092	06580899	XTSC640-1	Для соединения 3 шинопроводов в рамках внутренней конструкции и подачи питания с правой стороны	Серый		
	ZCS750 5C6 TCPRI BK	910502500093	06581599	XTSC640-2		Черный		
	ZCS750 5C6 TCPRI WH	910502500094	06582299	XTSC640-3		Белый		
	ZCS750 5C6 TCPLE GR	910502500089	06577899	XTSC639-1	Для соединения 3 шинопроводов в рамках внешней конструкции и подачи питания с левой стороны	Серый		
	ZCS750 5C6 TCPLE BK	910502500090	06578599	XTSC639-2		Черный		
	ZCS750 5C6 TCPLE WH	910502500091	06579299	XTSC639-3		Белый		
	ZCS750 5C6 TCPRE GR	910502500083	06571699	XTSC636-1	Для соединения 3 шинопроводов в рамках внешней конструкции и подачи питания с правой стороны	Серый		
	ZCS750 5C6 TCPRE BK	910502500084	06572399	XTSC636-2		Черный		
	ZCS750 5C6 TCPRE WH	910502500085	06573099	XTSC636-3		Белый		
	ZCS750 5C6 IPC GR	910502500074	06562499	XTSC621-1	Прямая внутренняя муфта – после установки невидима	Серый	Для использования во внешних и внутренних конструкциях	
	ZCS750 5C6 IPC BK	910502500075	06563199	XTSC621-2		Черный		
		910502500076	06564899	XTSC621-3				

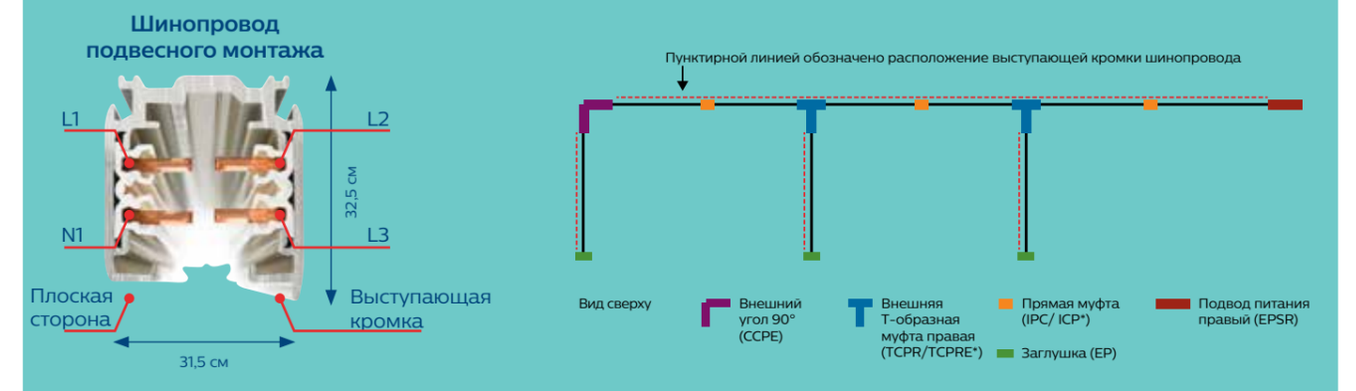
* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.
** Вид снизу.

Продукт	Артикул Philips	12NC	EOC*	Артикул поставщика	Описание	Цвет	Полярность**	Масштабный чертёж
	ZCS750 5C6 EPSL GR	910502500065	06553299	XTSC611-1	Концевое питание – служит для подачи питания с левой стороны шинопровода (поставляется с торцевой заглушкой)	Серый		
	ZCS750 5C6 EPSL BK	910502500066	06554999	XTSC611-2		Черный		
	ZCS750 5C6 EPSL WH	910502500067	06555699	XTSC611-3		Белый		
	ZCS750 5C6 EPSR GR	910502500068	06556399	XTSC612-1	Концевое питание – служит для подачи питания с правой стороны шинопровода (поставляется с торцевой заглушкой)	Серый		
	ZCS750 5C6 EPSR BK	910502500069	06557099	XTSC612-2		Черный		
	ZCS750 5C6 EPSR WH	910502500070	06558799	XTSC612-3		Белый		
	ZCS750 5C6 MPS GR	910502500071	06559499	XTSC614-1	Для подачи питания в центр конструкции	Серый		
	ZCS750 5C6 MPS BK	910502500072	06560099	XTSC614-2		Черный		
	ZCS750 5C6 MPS WH	910502500073	06561799	XTSC614-3		Белый		
	ZCS750 5C6 XCP GR	910502500095	06583999	XTSC638-1	Служит для соединения 4 шинопроводов в одной плоскости	Серый		
	ZCS750 5C6 XCP BK	910502500096	06584699	XTSC638-2		Черный		
		910502500097	06585399	XTSC638-3				

* Пожалуйста, обязательно добавляйте 8711559 перед указанным восьмизначным кодом. Полный код EOC состоит из 15 знаков.
** Вид снизу.

Полярность

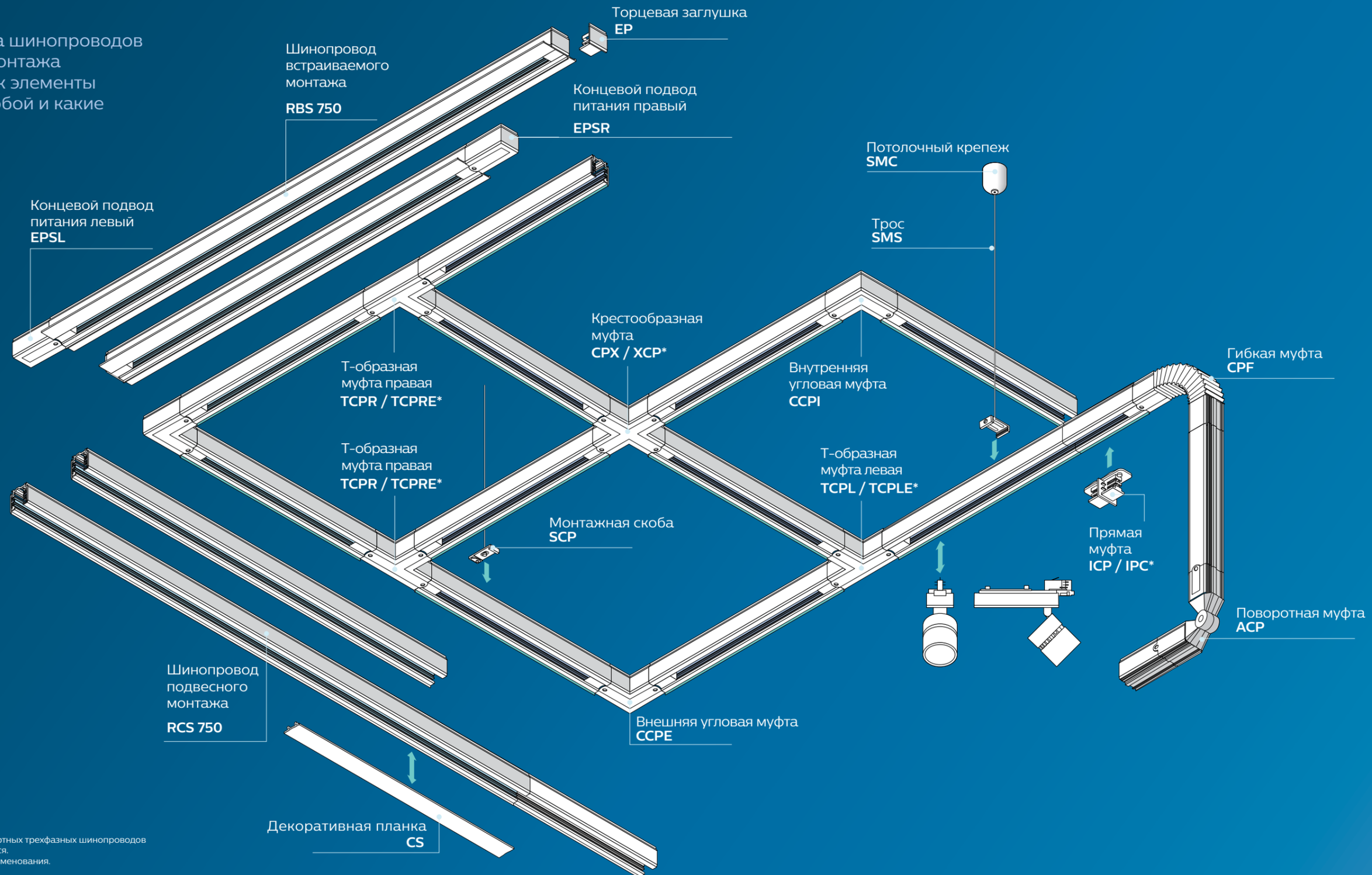
После выбора типа конструкции необходимо позаботиться о соблюдении полярности ее компонентов. Чтобы все шинопроводы и прожекторы получали питание, выступающие кромки шинопроводов должны быть соединены между собой в непрерывную линию.



* Названия принадлежностей для стандартных трехфазных шинопроводов и DALI-шинопроводов иногда различаются.

Как собрать осветительную систему?

На схеме представлена система шинопроводов подвесного и встраиваемого монтажа (вид снизу). Она показывает, как элементы системы соединяются между собой и какие конфигурации можно создать.



* Названия принадлежностей для стандартных трехфазных шинопроводов и DALI-шинопроводов иногда различаются. В этих случаях на схемах указаны оба наименования.

Прожекторы

Мы предлагаем широкий ассортимент красивых и универсальных светильников, обеспечивающих высокое качество освещения и значительную экономию электроэнергии – именно то, в чем сегодня так нуждаются продуктовые и модные магазины.



StyliD

Лучшая линейка энергосберегающих светильников для розничной торговли

Высокое качество света, концентрированность светового пучка и выдающаяся светоотдача делают StyliD идеальным энергосберегающим решением для современной розничной торговли. Эта серия подходит для самых разных магазинов, благодаря модулю CrispWhite для модных магазинов и специальным модулям для продуктов питания.



GreenSpace Accent Projector

Универсальный и недорогой светильник для розничной торговли

Теперь владельцы магазинов и компании, управляющие зданиями, могут легко перейти от ламп CDM к светодиодам и оценить преимущества Philips PerfectAccent в качестве света и энергоэффективности. И это не потребует от Вас непосильных первичных вложений. Стандартный адаптер для трехфазного шинного провода GreenSpace Accent Projector и большой выбор светового потока позволяют легко и быстро оснастить помещение такими светильниками без необходимости в модернизации всей системы. Также выпускаются модели GreenSpace Accent Projector с особыми светодиодными модулями, предназначенные для наиболее эффектной акцентной подсветки одежды и продуктов питания.



ProAir

Непревзойденное сочетание качества света и светоотдачи

Прожектор ProAir – это элегантный и компактный светодиодный светильник, легко вписывающийся в любой интерьер. Он обеспечивает великолепную цветопередачу, а также идеальную направленность пучка света, что позволяет произвести на покупателей максимальное впечатление. Все модели ProAir отличаются экономичностью как с точки зрения стоимости их обслуживания, так и с точки зрения потребления электроэнергии.



EcoStyle

Эффективный и доступный прожектор

Прожектор EcoStyle обеспечивает яркую и красивую акцентную подсветку, позволяя владельцам магазинов представить свои товары в наиболее выигрышном свете. Для продуктовых и модных магазинов доступны специальные светодиодные модули в прожекторе EcoStyle; они создают в магазине великолепную атмосферу и помогают наиболее эффектно продемонстрировать товары.

	Угол светового пучка	Управление	Цвет корпуса	Световой поток	Цветность
StyliD	Узкий, средний, широкий, очень широкий, широкий овалный, очень широкий овалный	Нерегулируемые и DALI	Белый, черный, белый – черный, матовый алюминиевый – черный, матовый алюминиевый, серебристый – черный; другие цвета RAL доступны по запросу	1000–4200 лм	830, 840, 827, 930, CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne, ROSE
GreenSpace Accent	Узкий, средний, широкий, очень широкий, овалный	Нерегулируемые (DALI будет доступен в 2017)	Белый, черный, серебристый	1650–4000 лм	830, 840, 827, 930, CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne, ROSE
ProAir	Узкий, средний	Нерегулируемые и DALI	Белый, черный	1300–4900 лм	830, 930, CrispWhite, PremiumWhite
EcoStyle	Средний, широкий	Нерегулируемые (DALI по запросу)	Белый, черный	1700–3700 лм	830, 840, CrispWhite, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne

Освещение для розничной торговли
.....
Шинный провод
.....
Система StoreWise
.....

StoreWise

Разработанная компанией Philips специально для розничной торговли система StoreWise представляет собой гибкий пакет, объединяющий лучшие светодиодные решения и системы управления для наиболее эффективной экономии расходов. Система регулирует свет в соответствии с текущими потребностями, помогая создавать в магазине более красивую и привлекательную атмосферу.

Используя систему StoreWise, Вы сможете не только придать своему магазину большую привлекательность, но и добиться дополнительной экономии за счет уникальной функции определения загруженности помещений, которая регулирует яркость света, уменьшая ее в те часы, когда эти пространства используются мало.

Экономьте еще больше с помощью StoreWise за счет интеллектуальной регулировки освещения!

Использование дневного света (световые окна)	15–20%	экономия электроэнергии
Поддержание уровня освещенности	10–15%	экономия электроэнергии
Включение/выключение света по расписанию	10–15%	экономия электроэнергии
Обнаружение присутствия (только в служебных помещениях)	3–5%	экономия электроэнергии

Светодиодные инновации продолжают...



На 40% экономичнее ламповых решений. Срок службы светодиодных решений составляет 50 000 часов, тогда как у ламп этот показатель равен всего 10 000–12 000 часов.

