



Низковольтная трековая система

**SPACE-Track** 

# SPACE-Track system

Низковольтная трековая система «Space Track» — это компактная система для проектирования непрерывной линии освещения на плоских и трехмерных поверхностях. Отлично подходит для любых задач светодизайна: от формирования чистых световых акцентов до подчеркивания границ помещения.

Компактный размер низковольтного трека 26 мм — достигается за счет расположения токоведущих частей на внутренних стенках шинопровода. По этой же причине вы не увидите медные контакты в установленном шинопроводе — для обзора останется только четкая тонкая линия. В серию вошли световые модули заливающего и акцентного освещения с различной оптикой. Фиксация светильников в шинопроводе двойная — магнитная и механическая. С одной стороны это дает полную свободу в установке светильников в любом месте трека, а с другой стороны обеспечит надежную фиксацию.

Гибкость и надежность, адаптация к вашим потребностям в любое время!





Трековая система «Space Track» разработана на базе тонкого низковольтного шинопровода.

Ширина шины всего 26 мм, напряжение на токоведущей плате составляет 48 вольт – это делает его безопасным для использования в помещениях любого назначения.

Медные токоведущие части расположены в углублениях во внутренних стенках шинопровода - это делает их незаметными, а шинопровод эстетичной и эффектной тонкой линией.

• 3 типа монтажа: встраиваемый, накладной \





Благодаря системе углов и стыков, можно собрать конструкцию, идеально подчёркивающую архитектурные особенности конкретного помещения, создать непрерывную линию с потолка на стену, задействовать плоскую или трехмерную поверхность.



Двойная фиксация светильника:

- защелка
- магнит



Такое крепление надежно удержит светильник в шине, но при необходимости позволит изменить его расположение с минимальными усилиями.



Благодаря системе углов и стыков, можно собрать конструкцию, идеально подчёркивающую архитектурные особенности конкретного помещения, создать непрерывную линию с потолка на стену, задействовать плоскую или трехмерную поверхность.



## Серия SPACE-Track

Варианты монтажа



#### накладной монтаж

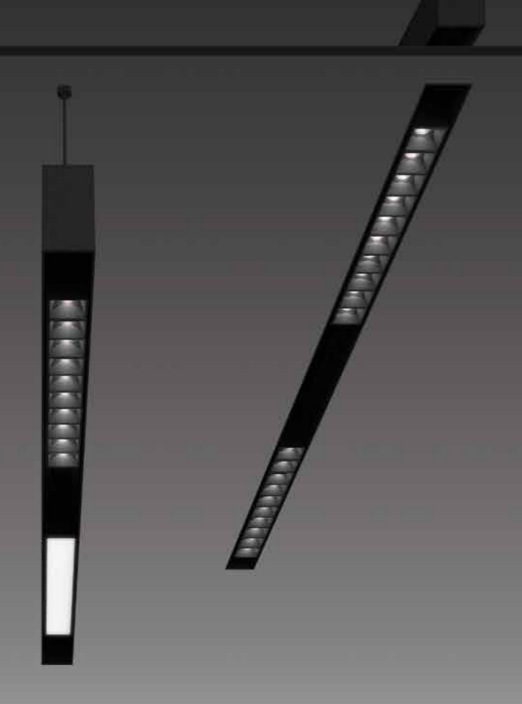
• Один из самых легких способов монтажа, крепление трека осуществляется прямо на поверхность при помощи саморезов.

#### подвесной монтаж

 При помощи стальных подвесных тросов накладной шинопровод монтируется в подвесном варианте. Тросы способны выдержать вес до 20 кг на 1 метр трека.

#### ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ

• Этот способ монтажа позволяет создать элегантные тонкие полосы на потолке, практически полностью скрыв трек, для обзора останется только тонкая линия. Крепление трека – к монтажному профилю гипсокартона.



НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



Создание любых интерьерных инсталляций при помощи внутренних, внешних и линейных стыков.



Резка шины возможна в любом месте – токопроводящие коннекторы не имеют ограничений по длине отрезка

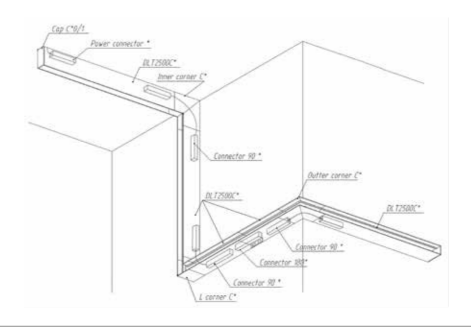


Легкая сборка углов и линий благодаря простой конструкции токопровдящей части

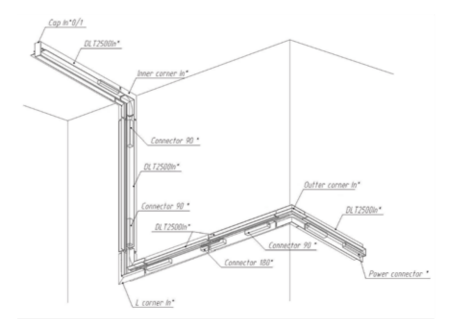


Простое подключение к питанию при помощи устанавливаемого в шинопровод блока питания

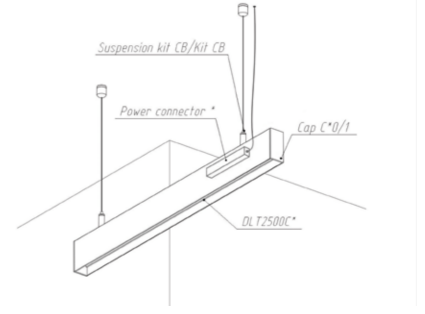




Встраиваемый монтаж



Подвесной монтаж



#### EYE

10













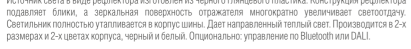
DL20291WW18B

DL20291WW12W

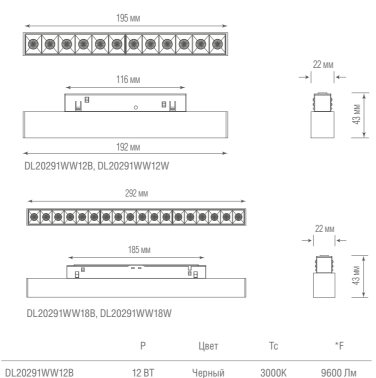
DL20291WW18W

\* Световой поток источника света

Источник света в виде рефлектора изготовлен из черного глянцевого пластика. Конструкция рефлектора подавляет блики, а зеркальная поверхность отражателя многократно увеличивает светоотдачу.







Черный

Белый

Белый

3000K

3000K

3000K

14400 Лм

9600 Лм

14400 Лм

18 BT

12 BT

18 BT



. . . . . . . . . . . . . . . . . . .

## LINE

















Источник света закрыт белым рассеивателем из поликарбоната. Дает рассеянный свет. Светильник полностью утапливается в корпус шины. Корпус из алюминия, производится в 3-х размерах и 2-х цветах корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.





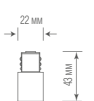










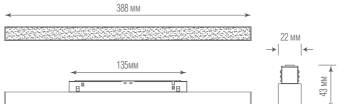


DL20293WW8B, DL20293WW8W

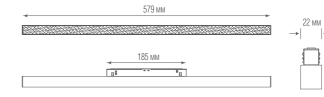
195 мм

	Р	Цвет	Tc	*F
DL20293WW8B	8 BT	Черный	3000K	640 Лм
DL20293WW16B	16 BT	Черный	3000K	1280 Лм
DL20293WW25B	25 BT	Черный	3000K	2000Лм
DL20293WW8W	8 BT	Белый	3000K	640 Лм
DL20293WW16W	16 BT	Белый	3000K	1280 Лм
DL20293WW25W	25 BT	Белый	3000K	2000Лм
DL20293NW16W	16 BT	Белый	4000K	1280 Лм
DL20293NW25W	25 BT	Белый	4000K	2000Лм
DL20293NW16B	16 BT	Черный	4000K	1280 Лм
DL20293NW25B	25 BT	Черный	4000K	200bЛм

<sup>\*</sup> Световой поток источника света







DL20293WW25B, DL20293WW25W, DL20293NW25W, DL20293NW25B





#### **EYE TURN**



14









Источник света в виде рефлектора изготовлен из черного глянцевого пластика. Конструкция рефлектора

подавляет блики, а зеркальная поверхность отражателя многократно увеличивает светоотдачу.

Светильник с поворотным механизмом на 120°. Дает направленный теплый свет. Производится в 2-х

размерах и 2-х цветах корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.











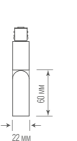






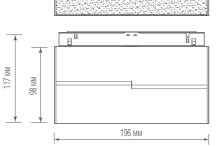






22 MM

DL20292WW12B, DL20292WW12W



196 mm

DL20292WW18B, DL20292WW18W	
n	

	Р	Цвет	Tc	*F
DL20292WW12B	12 BT	Черный	3000K	960 Лм
DL20292WW18B	18 BT	Черный	3000K	1440 Лм
DL20292WW12W	12 BT	Белый	3000K	960 Лм
DL20292WW18W	18 BT	Белый	3000K	1440 Лм

<sup>\*</sup> Световой поток источника света

### LINE TURN









Источник света закрыт белым рассеивателем из поликарбоната. Дает рассеянный свет. Светильник с

поворотным механизмом на 120°. Корпус из алюминия, производится в 2-х размерах и 2-х цветах корпуса,





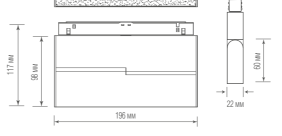


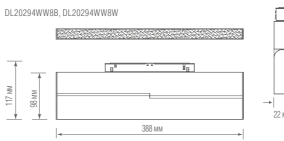






черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.





DL20294WW16B, DL20294WW16W, DL20294NW16W, DL20294NW16B

	Р	Цвет	Tc	*F
DL20294WW8B	8 BT	Черный	3000K	640 Лм
DL20294WW16B	16 BT	Черный	3000K	1280 Лм
DL20294WW8W	8 BT	Белый	3000K	640 Лм
DL20294WW16W	16 BT	Белый	3000K	1280 Лм
DL20294NW16W	16 BT	Белый	4000K	1280 Лм
DL20294NW16B	16 BT	Черный	4000K	1280 Лм

<sup>\*</sup> Световой поток источника света











#### **ALPHA**













Белый матовый Черный матовый







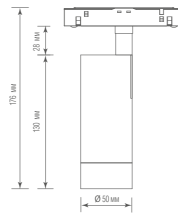
219 173

Ø 80 mm

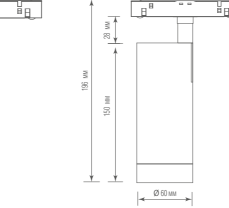
DL20295WW30W, DL20295WW30B

Источник света в виде цилиндра, поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный яркий свет теплого оттенка. Производится в 3х размерах и 2х цветах корпуса, черный и белый. Дополнительно можно установить антибликовую решетку или рефлектор на суждение светового потока до 12°. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.





DL20295WW10W, DL20295WW10B



DL20295WW20W, DL20295WW20B

	Р	Цвет	Tc	*F
DL20295WW10W	10 BT	Белый	3000K	800 Лм
DL20295WW20W	20 BT	Белый	3000K	1600 Лм
DL20295WW30W	30 BT	Белый	3000K	2400 Лм
DL20295WW10B	10 BT	Черный	3000K	800 Лм
DL20295WW20B	20 BT	Черный	3000K	1600 Лм
DL20295WW30B	30 BT	Черный	3000K	2400 Лм

\* Световой поток источника света

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Honeycomb DL20295WW10B Honeycomb DL20295WW20B Honeycomb DL20295WW10W

Нопеусоппо DL2029SWW 10W
Антибликовая решетка Honeycomb.
С помощью решетки можно улучшить качество освещения, полностью исключив слепящий эффект. Решетка имеет структуру пчелиной соты, устанавливается на источник стета и закрывает его от прямого обзора, формируя защитный угол. При этом эффективность светильника не снижается, так как свет отражается от стенок решетки и так же попадает на освещаемые объекты.









Рефлектор на 12 градусов. Использование рефлектора позволяет сузить угол рассеивания светильника с 36° до 12°. Сделать пучок света более направленным для акцентной подсветки объектов интерьера.















## **CHARM**





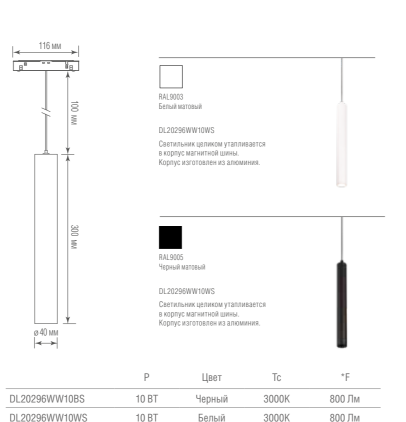






Тонкий подвесной светильник в виде тубуса. Дает направленный свет, угол рассеивания 36°. Длина подвеса регулируется до 1000мм. Производится из алюминия, доступны два цвета корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.





\* Световой поток источника света

### **TRING**



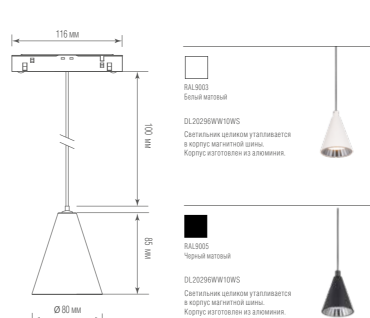
270







Подвесной светильник в виде конуса. Дает направленный свет, угол рассеивания 36°. Длина подвеса регулируется до 1000 мм. Корпус производится из алюминия, доступны два цвета, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.



	Р	Цвет	Tc	*F
DL20297WW5BS	5 BT	Черный	3000K	400 Лм
DL20297WW5WS	5 BT	Белый	3000K	400 Лм

<sup>\*</sup> Световой поток источника света











#### **TANDEM**



20



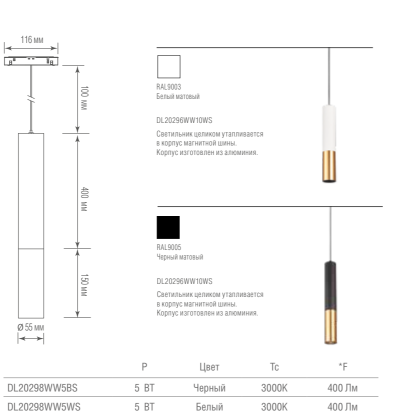






Тонкий подвесной светильник в виде комбинированного тубуса, в отделке используется золотое гальваническое покрытие. Дает направленный свет, угол рассеивания 36°, Длина подвеса регулируется до 1000 мм. Корпус производится из алюминия, доступны два цвета, черный или белый корпус с золотым окончанием. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.





\* Световой поток источника света

## **PRATICA**



200

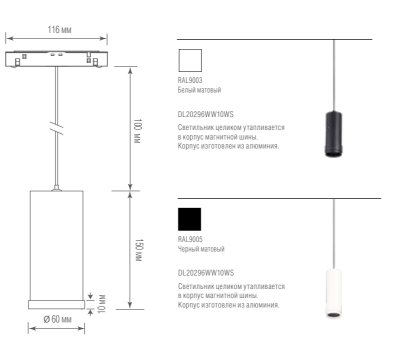








Подвесной светильник в виде тубуса. С помощью встроенного зума, можно изменять угол света от 15° до 50° поворотом нижней части корпуса. Длина подвеса регулируется до 1000мм. Производится из алюминия, доступны два цвета корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.



	Г	цвет	10	I
DL20299WW10BS	10 BT	Черный	3000K	800 Лм
DL20299WW10WS	10 BT	Белый	3000K	800 Лм



<sup>\*</sup> Световой поток источника света

Магнитный шинопровод				_	Cap CBO	
	<b>DLT2500CB</b> Шинопровод Накладной/подвесной/встраиваемый DC 48 B		<b>DLT2500CW</b> Шинопровод, накладной/подвесной/ встраиваемый DC 48 B		Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CB Цвет: Черный Без отверстия	4
	Цвет: Черный Размер: L2500xW26xH52,5мм Без заглушек, без провода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Цвет: Белый Размер: L2500xW26xH52,5мм Без заглушек, без провода		<b>Сар СWO</b> Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CW Цвет: Белый	6
	Втраиваемый шинопровод DC 48 B Цвет: Черный Размер: L2500xW70xH52,5мм Без заглушек, без провода		<b>DLT2500InW</b> Втрамваемый шинопровод DC 48 В Цвет: Белый Размер: L2500xW70xH52,5мм Без заглушек, без провода		Без отверстия  Сар InW0 Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InW  Цвет: Белый	À
Блоки питания для магні	итного шинопровода				цвет. Белый Без отверстия	
	Driver 100W SPACE-Track system Блок питания L8HF устанавливаемый в шинопровод DC 48B 100B, 2A Цвет: Черный Размер: L300xW22xH43 мм	No. of the last of	Driver 200W SPACE-Track system Блок питания L8HF устанавливаемый в шинопровод DC 48B 200B, 4A Цвет: Черный Размер: L550xW22xH43 мм		<b>Cap InBO</b> Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InB Цвет: Черный Без отверстия	4
Комплектующие для маг	гнитного шинопровода				Power connector B Адаптер с подводом питания для	
	L corner CB Угол-соединитель для подвесного/ накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный		Inner corner InW L-образный внутренний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода	p. A. Carrier	подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L142xW16xH17 мм	8
~~	Размер: L80xW80xH52,5 мм		Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Suspension kit CB Комплект подвесной для шинопровода	A @
	L corner CW L-образный угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Lloot, Foru й	*	Outter corner InB  Внешний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Черный		Цвет: Черный Размер: L2000 мм 2 шт.	
	Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Размер: L80xW80xH52,5 мм		Decorative Element DLT2500 B Декоративная пластиковая заглушка для шинопровода	
	Inner corner CB Внутренний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный		Outter corner InW Внешний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Белый		Цвет: Черный Размер: 1000 мм	
	Pasmep: L80xW80xH52,5 mm		Размер: L80xW80xH52,5 мм	Комплектующие дл	я серии ALPHA	
	Внутренний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		<b>Fixing CB</b> Скоба для встраивания шинопровода Цвет: Черный		<b>Chip DL20295NW10</b> Чип для серии Alpha Артикул: DL20295 DC 48B 10BT Световой поток: 800Лм	
-	Outter corner CB Внешний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого		Fixing CW	~	Цветовая температура: 4000К Индекс цветопередачи: Ra >90	
	подвесного онакладного встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм		Скоба для встраивания шинопровода Цвет: Белый		<b>Chip DL20295NW20</b> Чип для серии Alpha Артикул: DL20295 DC 48B 20Вт	
	Outter corner CW Внешний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода	400	Connector 180 B Токопроводящий прямой соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода		Световой поток: 1600Лм Цветовая температура: 4000К Индекс цветопередачи: Ra >90	•
	Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм	~	Цвет: Черный Размер: L142xW16xH17 мм		Chip DL20295NW30 Чип для серии Alpha	-
	L corner InB L-образный угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм		Connector 180 W Токопроводящий прямой соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L142xW16xH17 мм		Артикул: DL20295 DC 48B 30BT Световой поток: 2400Лм Цветовая температура: 4000К Индекс цветопередачи: Ra >90	
	<b>L corner InW</b> L-образный угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Connector 90 В Токопроводящий угловой соединитель для подвесного/накладного/ встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Провод 5 см		Reflector12 DL20295WW10 Рефлектор для серии Alpha Артикул: DL20295WW10 Угол рассеивания: 12°	
	Inner corner InB Внутренний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Черный		Connector 90 W Токопроводящий угловой соединитель для подвесного/накладного/ встраиваемого шинопровода Ивет: Белый		<b>Reflector12 DL20295WW20</b> Рефлектор для серии Alpha Артикул: DL20295WW20 Угол рассеивания: 12°	

Цвет: Белый Провод 5 см



Размер: L80xW80xH52,5 мм

**Сар СВ1**Боковая заглушка для подвесного/
накладного шинопровода DLT2500CB

Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CW

Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InW

Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InB

Цвет: Белый С отверстием для токопровода

С отверстием для токопровода

Цвет: Черный

Cap CW1

Цвет: Белый С отверстием

Cap InW1

Cap InB1

Цвет: Черный Сотверстием