

Donolux®



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 шинпровода. По этой же причине вы не увидите медные контакты в установленном шинпроводе – для обзора останется только четкая тонкая линия. В серию вошли световые модули заливающего и акцентного освещения с различной оптикой. Фиксация светильников в шинпроводе 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 шинпровода. 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 шинпровода – это делает их незаметными, а шинпровод – эстетичной и эффектной тонкой линией.

- 3 типа монтажа: встраиваемый, накладной \ подвесной
- Узкий низковольтный шинпровод шириной всего 26 мм
- Напряжение токоведущей части 48 вольт
- Двойная фиксация светильника в шинпроводе
- Возможность диммирования 1-10



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

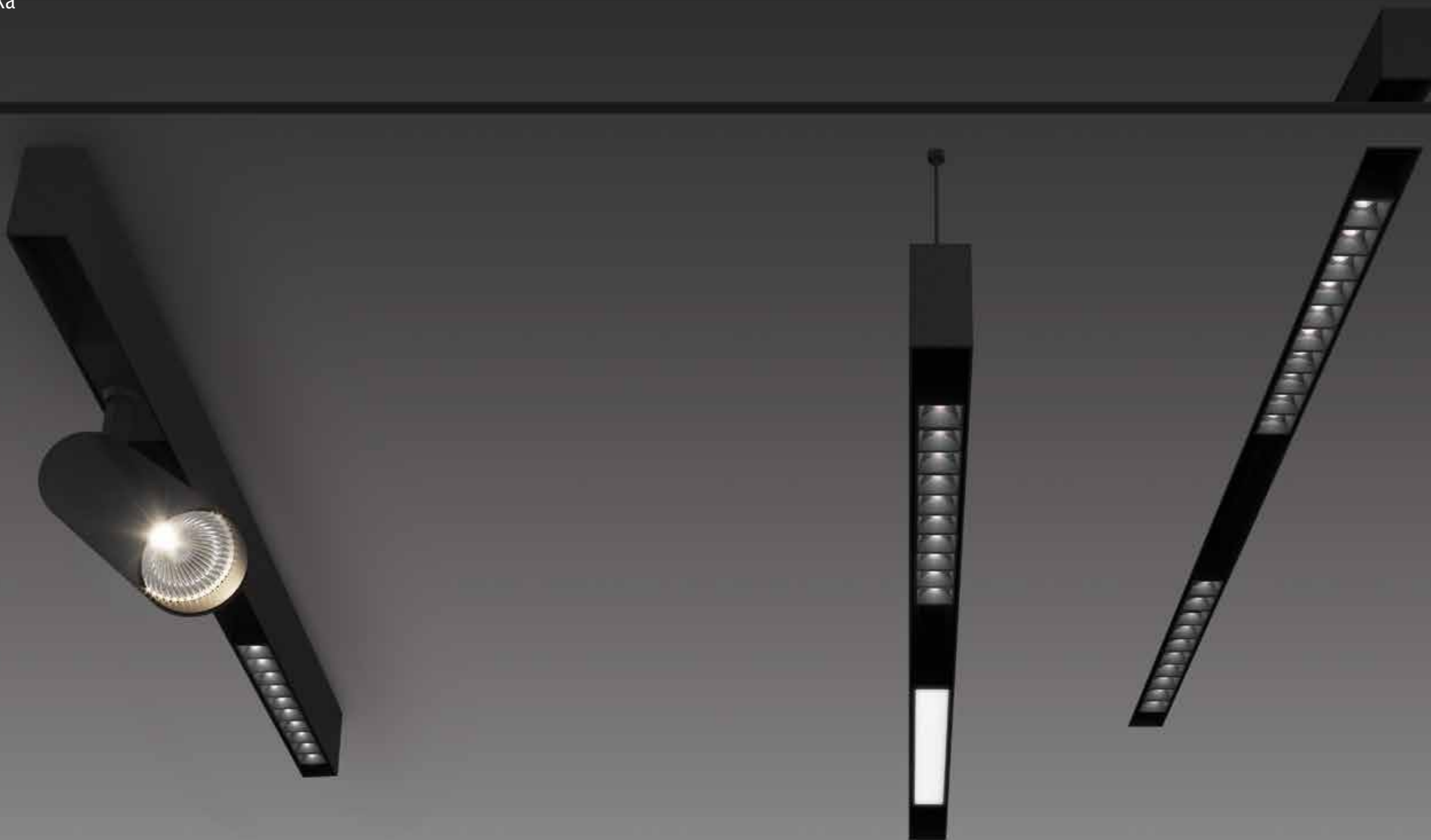
Такое крепление надежно удержит светильник в шине, но при необходимости позволит изменить его расположение с минимальными усилиями.



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.



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

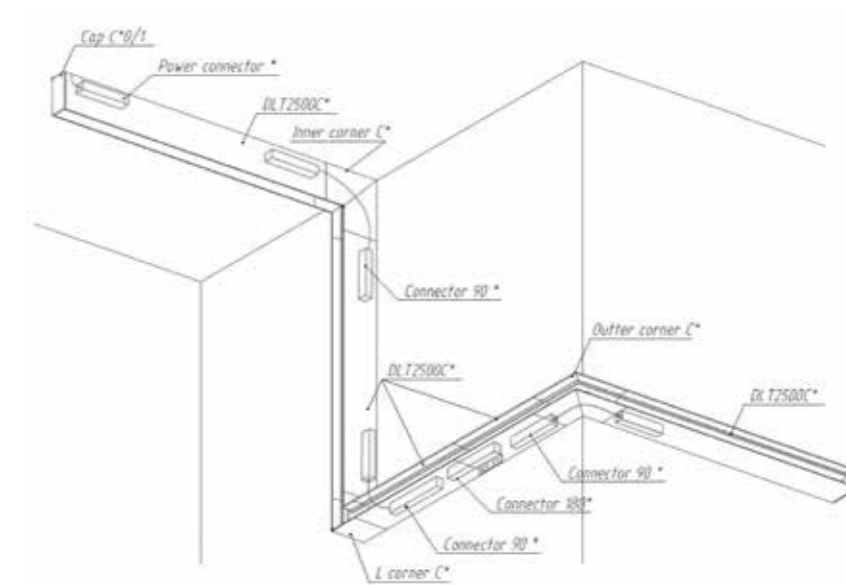


Легкая сборка углов и линий благодаря простой конструкции токопроводящей части

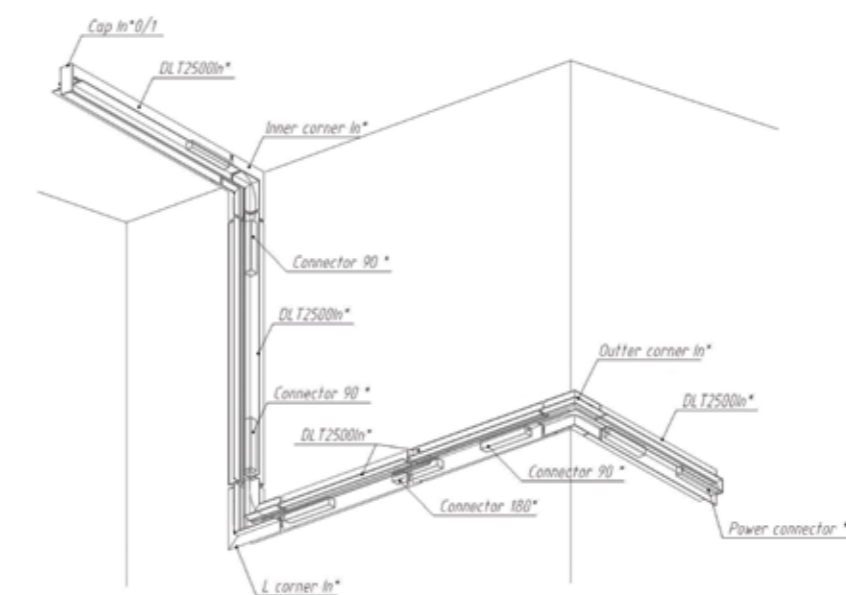


Простое подключение к питанию при помощи устанавливаемого в шинопровод блока питания

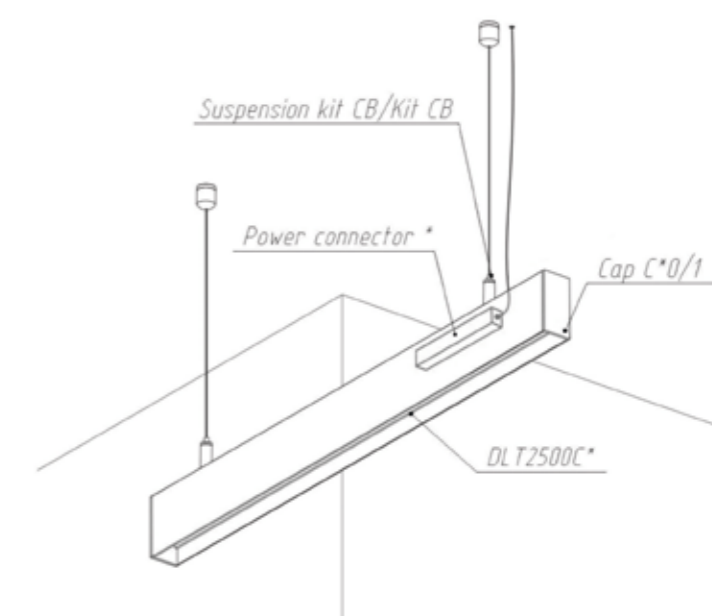
Накладной монтаж



Встраиваемый монтаж



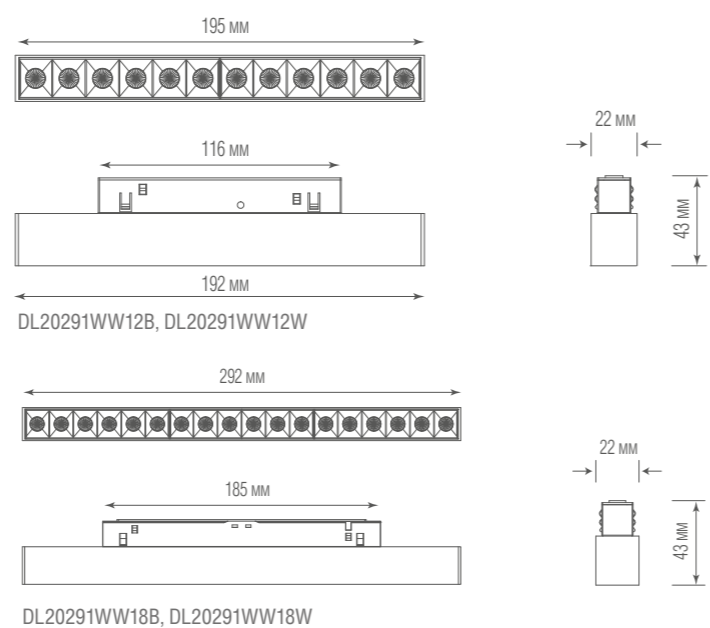
Подвесной монтаж



EYE



Источник света в виде рефлектора изготовлен из черного глянцевого пластика. Конструкция рефлектора подавляет блики, а зеркальная поверхность отражателя многократно увеличивает светоотдачу. Светильник полностью утапливается в корпус шины. Дает направленный теплый свет. Производится в 2-х размерах и 2-х цветах корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.

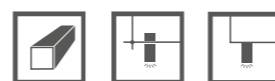


	P	Цвет	Tc	*F
DL20291WW12B	12 ВТ	Черный	3000K	9600 Лм
DL20291WW18B	18 ВТ	Черный	3000K	14400 Лм
DL20291WW12W	12 ВТ	Белый	3000K	9600 Лм
DL20291WW18W	18 ВТ	Белый	3000K	14400 Лм

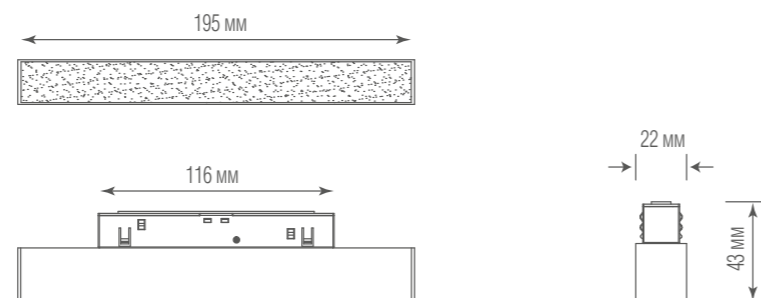
* Световой поток источника света



LINE



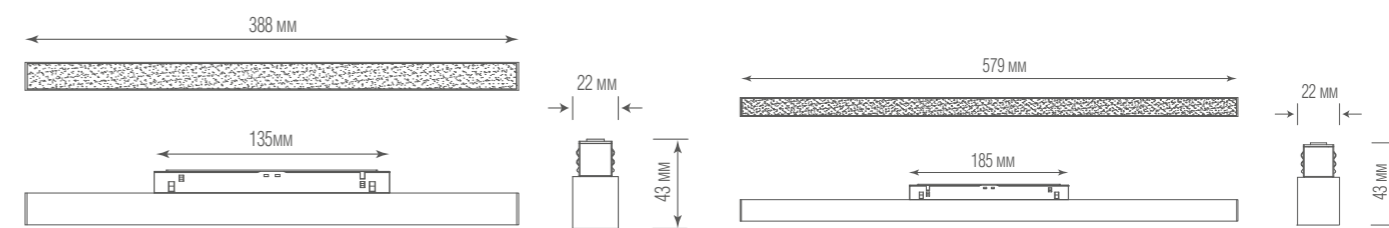
Источник света закрыт белым рассеивателем из поликарбоната. Дает рассеянный свет. Светильник полностью утапливается в корпус шины. Корпус из алюминия, производится в 3-х размерах и 2-х цветах корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.



DL20293WW8B, DL20293WW8W

	P	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	200бЛм

* Световой поток источника света



DL20293WW16B, DL20293WW16W, DL20293NW16W, DL20293NW16B

DL20293WW25B, DL20293WW25W, DL20293NW25W, DL20293NW25B

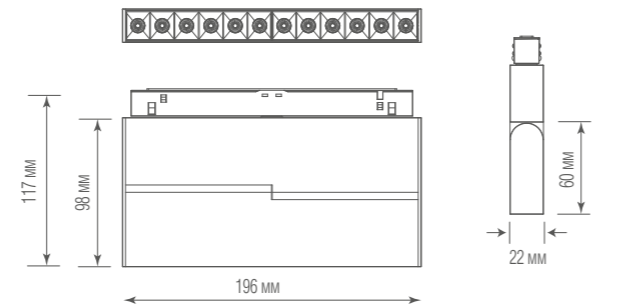




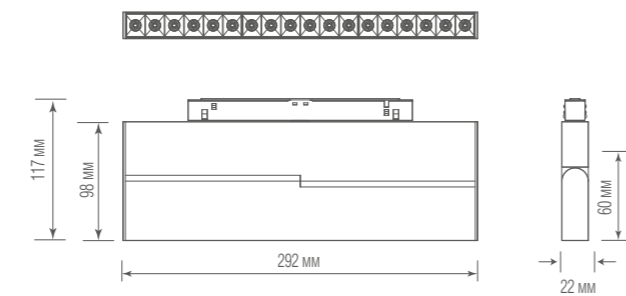
EYE TURN



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.



DL20292WW12B, DL20292WW12W



DL20292WW18B, DL20292WW18W

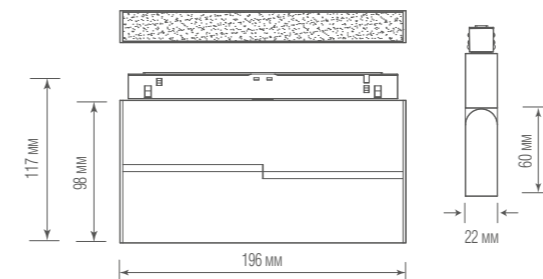
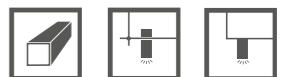
	P	Цвет	Tc	*F
DL20292WW12B	12 BT	Черный	3000K	960 Лм
DL20292WW18B	18 BT	Черный	3000K	1440 Лм
DL20292WW12W	12 BT	Белый	3000K	960 Лм
DL20292WW18W	18 BT	Белый	3000K	1440 Лм

* Световой поток источника света

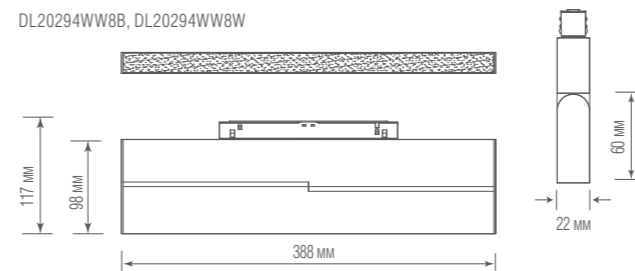
LINE TURN



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.



DL20294WW8B, DL20294WW8W



DL20294WW16B, DL20294WW16W, DL20294NW16W, DL20294NW16B

	P	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

* Световой поток источника света

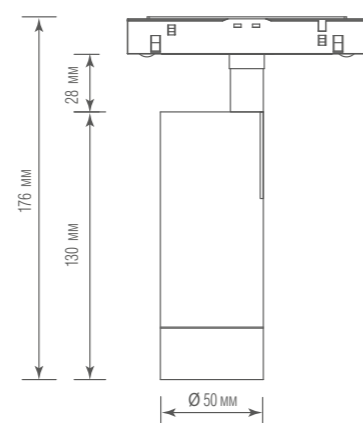




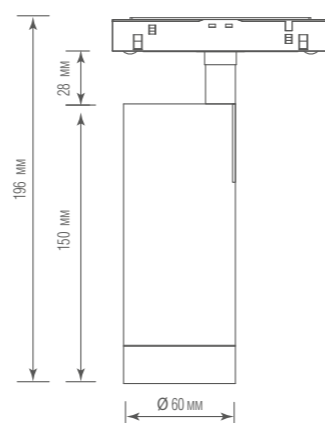
ALPHA



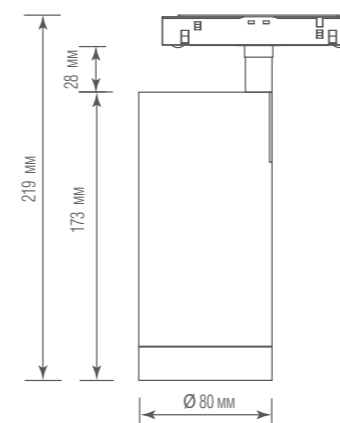
Источник света в виде цилиндра, поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный яркий свет теплого оттенка. Производится в 3х размерах и 2х цветах корпуса, черный и белый. Дополнительно можно установить антибликовую решетку или рефлектор на сужение светового потока до 12°. Опционально: управление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



DL20295WW10W, DL20295WW10B



DL20295WW20W, DL20295WW20B



DL20295WW30W, DL20295WW30B

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

* Световой поток источника света

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Honeycomb DL20295WW10B
Honeycomb DL20295WW20B
Honeycomb DL20295WW10W

Антибликовая решетка Honeycomb. С помощью решетки можно улучшить качество освещения, полностью исключив слепящий эффект. Решетка имеет структуру пчелиной соты, устанавливается на источник света 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.



Reflector12 DL20295WW10
Reflector12 DL20295WW20
Reflector12 DL20295WW30

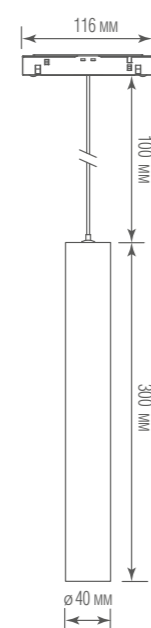
Рефлектор на 12 градусов. Использование рефлектора позволяет сузить угол рассеивания светильника с 36° до 12°. Сделать пучок света более направленным для акцентной подсветки объектов интерьера.



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.



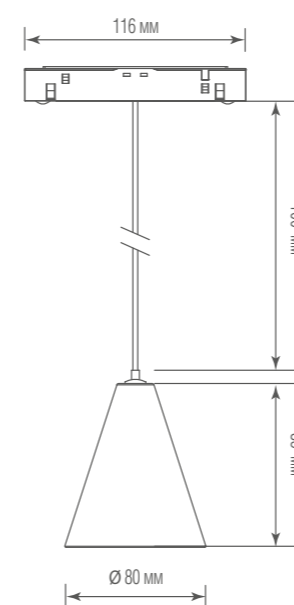
	P	Цвет	Tc	*F
DL20296WW10BS	10 BT	Черный	3000K	800 Лм
DL20296WW10WS	10 BT	Белый	3000K	800 Лм

* Световой поток источника света

TRING



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.



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

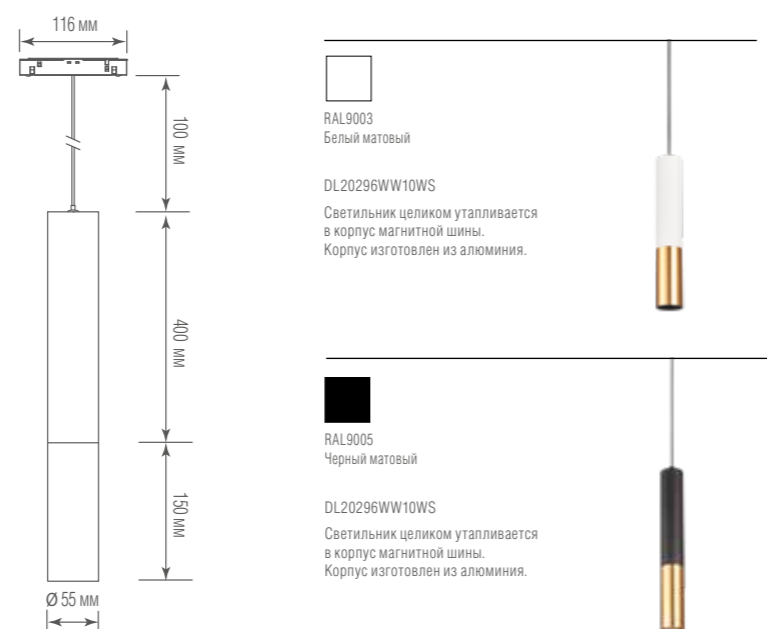
* Световой поток источника света



TANDEM



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.



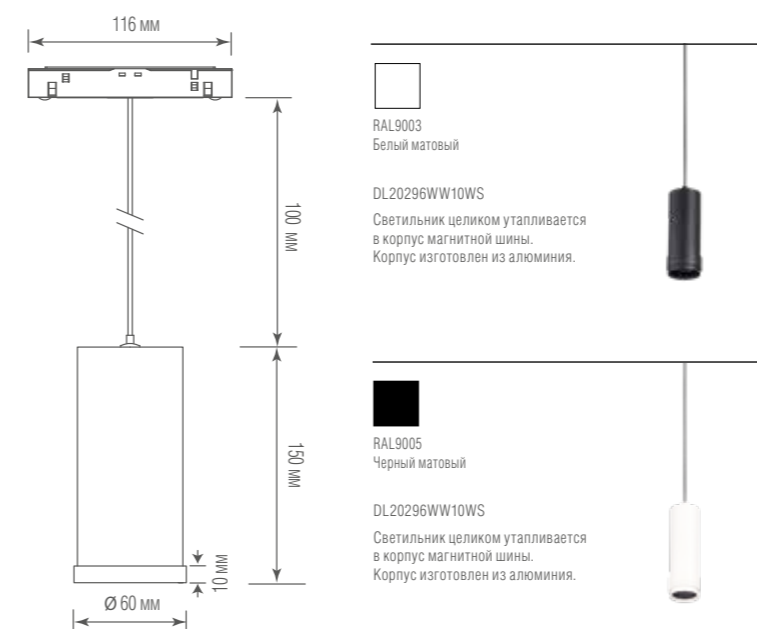
	P	Цвет	Tc	*F
DL20298WW5BS	5 Вт	Черный	3000K	400 Лм
DL20298WW5WS	5 Вт	Белый	3000K	400 Лм

* Световой поток источника света

PRATICA



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 1000 мм. Производится из алюминия, доступны два цвета корпуса, черный и белый. Опционально: управление по Bluetooth или DALI.



	P	Цвет	Tc	*F
DL20299WW10BS	10 Вт	Черный	3000K	800 Лм
DL20299WW10WS	10 Вт	Белый	3000K	800 Лм










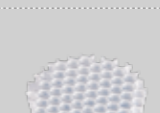
* Световой поток источника света



Магнитный шинопровод			
	DLT2500CB Шинопровод Накладной/подвесной/встраиваемый DC 48 В Цвет: Черный Размер: L2500xW26xH52,5мм Без заглушек, без провода		DLT2500CW Шинопровод, накладной/подвесной/ встраиваемый DC 48 В Цвет: Белый Размер: L2500xW26xH52,5мм Без заглушек, без провода
	DLT2500InB Встраиваемый шинопровод DC 48 В Цвет: Черный Размер: L2500xW70xH52,5мм Без заглушек, без провода		DLT2500InW Встраиваемый шинопровод DC 48 В Цвет: Белый Размер: L2500xW70xH52,5мм Без заглушек, без провода
Блоки питания для магнитного шинопровода			
	Driver 100W SPACE-Track system Блок питания L8HF устанавливаемый в шинопровод DC 48В 100В, 2А Цвет: Черный Размер: L300xW22xH43 мм		Driver 200W SPACE-Track system Блок питания L8HF устанавливаемый в шинопровод DC 48В 200В, 4А Цвет: Черный Размер: L550xW22xH43 мм
Комплектующие для магнитного шинопровода			
	L corner CB Угол-соединитель для подвесного/ накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм		Inner corner InW L-образный внутренний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм
	L corner CW L-образный угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Outer corner InB Внешний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм
	Inner corner CB Внутренний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм		Outer corner InW Внешний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм
	Inner corner CW Внутренний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Fixing CB Скоба для встраивания шинопровода Цвет: Черный
	Outer corner CB Внешний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм		Fixing CW Скоба для встраивания шинопровода Цвет: Белый
	Outer corner CW Внешний угол-соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Connector 180 B Токопроводящий прямой соединитель для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L142xW16xH17 мм
	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
	L corner InW L-образный угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW80xH52,5 мм		Connector 90 B Токопроводящий угловой соединитель для подвесного/накладного/ встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Провод 5 см
	Inner corner InB Внутренний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L80xW80xH52,5 мм		Connector 90 W Токопроводящий угловой соединитель для подвесного/накладного/ встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Провод 5 см

	Cap CB0 Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CB Цвет: Черный Без отверстия		Cap CB1 Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CB Цвет: Черный С отверстием для токопровода
	Cap CW0 Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CW Цвет: Белый Без отверстия		Cap CW1 Боковая заглушка для подвесного/ накладного шинопровода DLT2500CW Цвет: Белый С отверстием
	Cap InW0 Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InW Цвет: Белый Без отверстия		Cap InW1 Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InW Цвет: Белый С отверстием для токопровода
	Cap InB0 Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InB Цвет: Черный Без отверстия		Cap InB1 Боковая заглушка для встраиваемого шинопровода DLT2500InB Цвет: Черный С отверстием
	Power connector B Адаптер с подводом питания для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Черный Размер: L142xW16xH17 мм		Power connector W Адаптер с подводом питания для подвесного/накладного/встраиваемого шинопровода Цвет: Белый Размер: L142xW16xH17 мм
	Suspension kit CB Комплект подвесной для шинопровода Цвет: Черный Размер: L2000 мм 2 шт.		Kit CW Комплект подвесной для шинопровода Цвет: Белый Размер: L2000 мм 2 шт.
	Decorative Element DLT2500 B Декоративная пластиковая заглушка для шинопровода Цвет: Черный Размер: 1000 мм		I connector SPACE-Track system I-образный соединитель для трекового шинопровода Цвет: Белый Размер: L80xW22 мм

Комплектующие для серии ALPHA

	Chip DL20295NW10 Чип для серии Alpha Артикул: DL20295 DC 48В 10Вт Световой поток: 800Лм Цветовая температура: 4000К Индекс цветопередачи: Ra >90		Reflector12 DL20295WW30 Рефлектор для серии Alpha Артикул: DL20295WW30 Угол рассеивания: 12°
	Chip DL20295NW20 Чип для серии Alpha Артикул: DL20295 DC 48В 20Вт Световой поток: 1600Лм Цветовая температура: 4000К Индекс цветопередачи: Ra >90		Honeycomb DL20295WW10B Антистатическая решетка для серии Alpha Артикул: DL20295WW10 Цвет: Черный
	Chip DL20295NW30 Чип для серии Alpha Артикул: DL20295 DC 48В 30Вт Световой поток: 2400Лм Цветовая температура: 4000К Индекс цветопередачи: Ra >90		Honeycomb DL20295WW20B Антистатическая решетка для серии Alpha Артикул: DL20295WW20 Цвет: Черный
	Reflector12 DL20295WW10 Рефлектор для серии Alpha Артикул: DL20295WW10 Угол рассеивания: 12°		Honeycomb DL20295WW30B Антистатическая решетка для серии Alpha Артикул: DL20295WW30 Цвет: Черный
	Reflector12 DL20295WW20 Рефлектор для серии Alpha Артикул: DL20295WW20 Угол рассеивания: 12°		Honeycomb DL20295WW10W Антистатическая решетка для серии Alpha Артикул: DL20295WW10 Цвет: Белый

WWW.DONOLUX.RU