



НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Свет окружает нас повсюду, заряжает энергией жизни и творчества. Мы проектируем светильники и решения для человека, его комфорта, уюта и безопасности. Это философия бренда «Световые Технологии».



КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

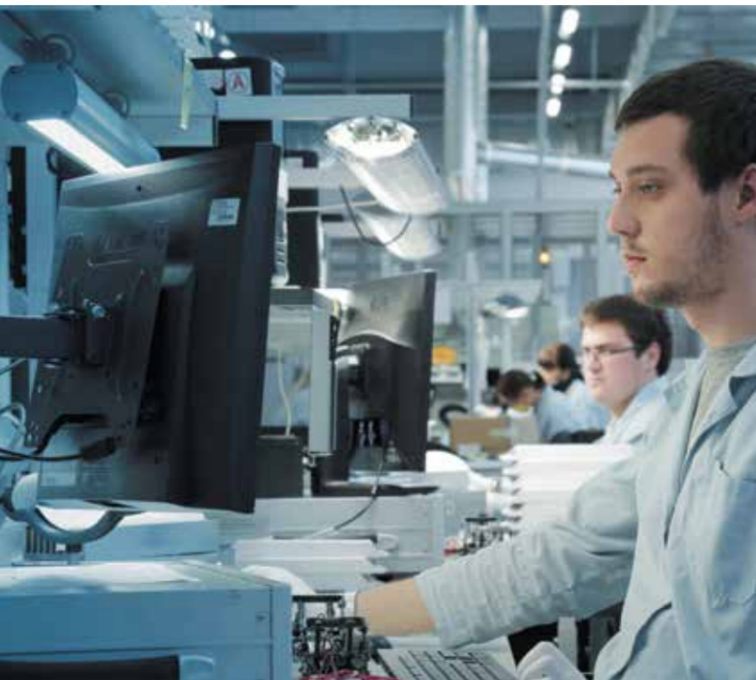


ПРОИЗВОДИМ

После изготовления и тестирования образца мы самостоятельно или с помощью партнеров разрабатываем и производим необходимую оснастку, а в некоторых случаях и оборудование для запуска продукта в серийное производство.

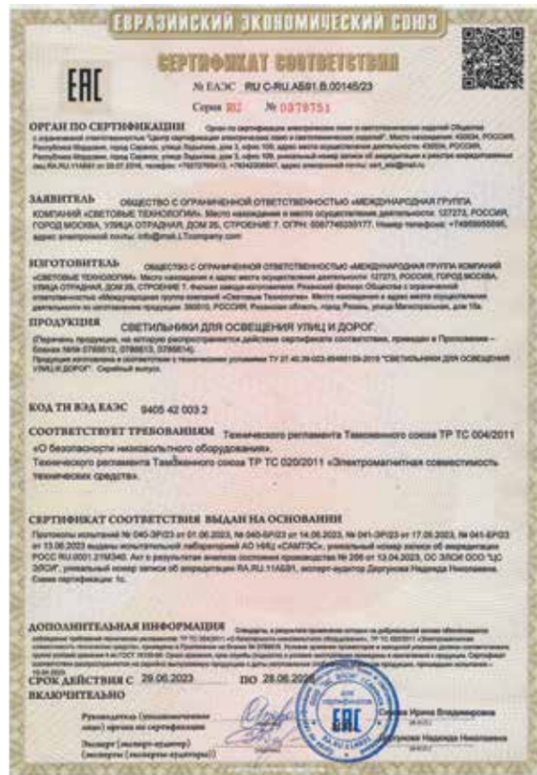
Основной производственный комплекс компании площадью 63 000 м². находится в Рязани и располагает собственным оборудованием глубоких технологических переделов: от литья алюминия и пластика под давлением до производства источников питания, источников света и последующей сборки готовой продукции. Производственная мощность – 150 000 изделий ежемесячно.

Производственные комплексы также расположены в Индии, Испании, Москве (бренд ALFRESCO) и Санкт-Петербурге (бренд INTILED). Также на совместном предприятии в Армавире (Краснодарский край) производятся светодиоды под брендом «РусИД», которые не уступают лучшим мировым аналогам.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция компании является сертифицированной и соответствующей всем техническим требованиям Таможенного союза в области светотехники. Производственные процессы на заводе выстроены согласно международной сертификации ISO 9001.



СТРУКТУРА КОДИРОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКТОВ

В структуре наименований продукции определена последовательность параметров в наименовании при их необходимости в конкретной серии. Ниже приведены примеры и описание используемых сокращений параметров.

FREGAT LED G2/RB 100W DW1 740 RAL9006 CR

FREGAT LED G2	/RB	100W	DW1	740	RAL 9006	CR
ГНК Наименование Семейства	Способ монтажа, крепление	Мощность	Оптика	КЦТ+CRI	Цвет	Протокол управления

LIGHTFALL S LED 8W D15 TW BL DALI

LIGHTFALL LED	S	8W	D15	TW	BL	DALI
ГНК Наименование Семейства	Способ монтажа, крепление	Мощность	Оптика	КЦТ+CRI	Цвет	Протокол управления

* если параметр отсутствует, то в наименовании он не указывается

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

IP20	IP65	IP43 IP20	IP54 IP20	степень защиты светильника от пыли и влаги	MS	модификации светильников со встроенным датчиком движения
				допускается использование в тяжелых условиях эксплуатации	RAL	возможность окрашивания светильника в цвет по шкале RAL
				обозначение заземления (класс защиты I от поражения электрическим током)	Ra>90	повышенный индекс цветопередачи
				класс защиты II от поражения электрическим током		встраиваемый размер
				класс защиты III от поражения электрическим током		автономная работа светильника
				светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов		угол наклона
CE				обозначение соответствия европейским нормам электромагнитной совместимости		угол поворота вокруг вертикальной оси
				обозначение соответствия европейским стандартам EN 60598-1:2008; EN 60598-2-2:1996		расстояние до освещаемого объекта
EMC				обозначение электромагнитной совместимости	УХЛ1	климатическая зона
A+	A++ E			класс энергоэффективности		температура окружающей среды
12 В	230 В	380 В	номинальное напряжение			коэффициент пульсации светового потока
ES1				блок аварийного питания	50/60 Гц	номинальная частота напряжения питания
EM				блок аварийного питания для светодиодных светильников		использование в помещениях при отрицательных температурах
AC DC				работа от сети постоянного и переменного тока		использование в помещениях при температуре до +60 °C
1-10В				модификации светильников, управляемые по 1-10 В	IK08	категория защиты от ударов
DALI				модификации светильников, управляемые по DALI	CRI >90	индекс цветопередачи > 90
DMX				модификации светильников, управляемые по DMX		технология регулирования цветовой температуры светового потока
RGB				цветодинамическое освещение		окраска корпуса по шкале RAL
PLC				модификации светильников со встроенным модулем управления по питающей сети	OM1	климатическое исполнение для районов с морским климатом
RF				модификации светильников со встроенным модулем беспроводного управления		
				продукт совместим с автоматизированной системой управления уличным освещением (АСУНО)		

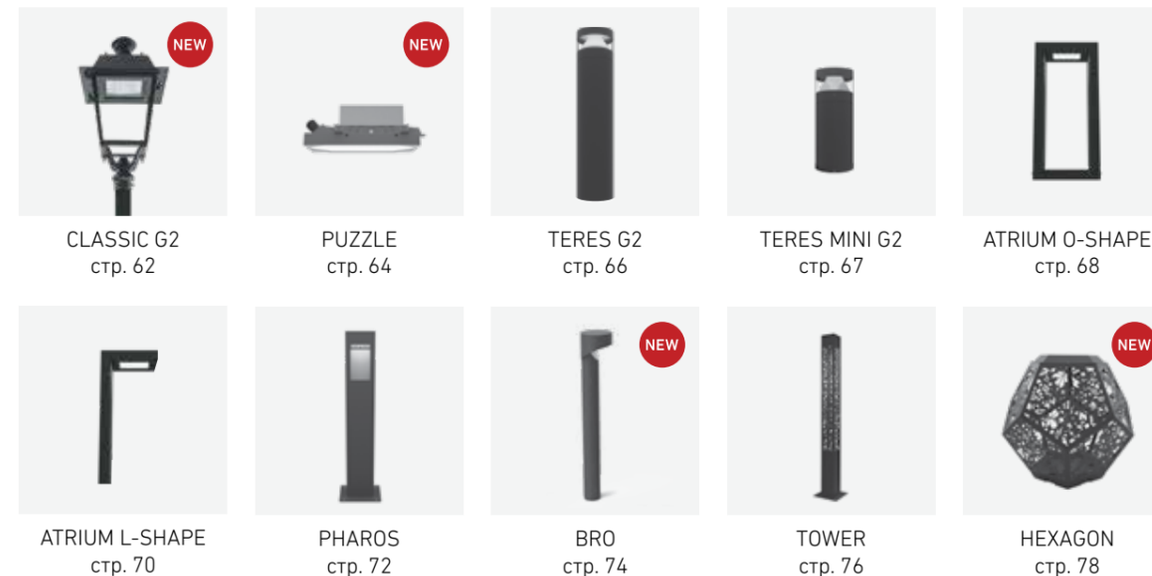
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

	офисные и административные объекты
	торговое освещение
	образование
	медицинское освещение
	освещение для музеев
	отдых и туризм
	спортивное освещение
	промышленное освещение
	РЖД
	взрывозащищенное оборудование
	морской регистр
	ВПК
	наружное освещение
	городская среда и парки
	архитектурное освещение
	транспортная инфраструктура
	жилые комплексы
	аварийное освещение
	управление освещением

ДОРОГИ И УЛИЦЫ



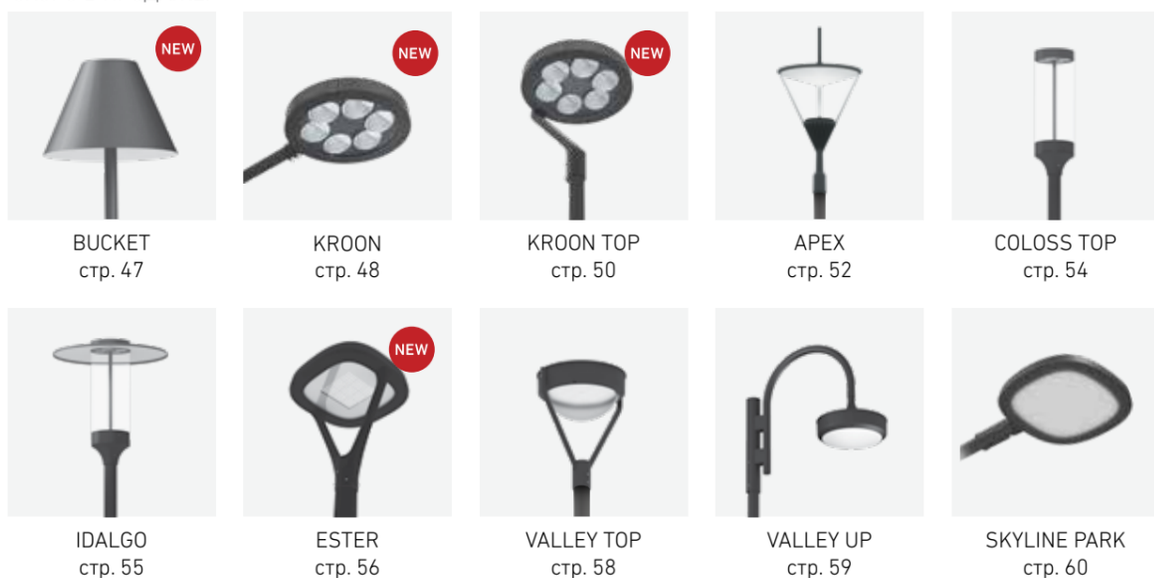
ПАРКИ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА



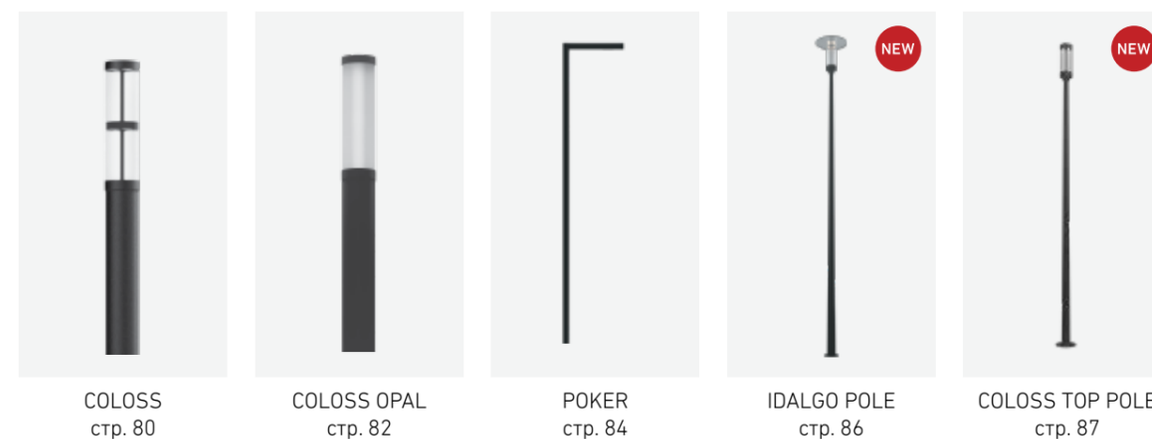
СКОРО В ПРОДАЖЕ!

ПАРКИ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА

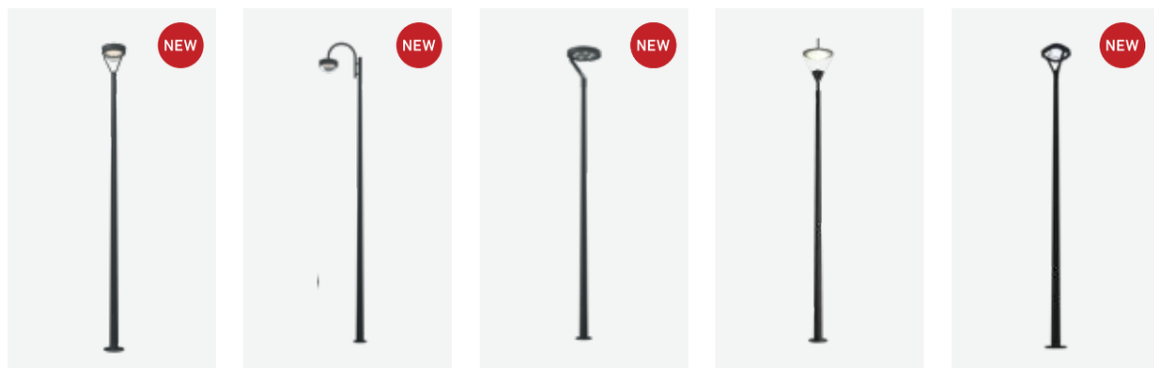
СКОРО В ПРОДАЖЕ!



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ОПОРЫ



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ОПОРЫ



VALLEY TOP POLE
стр. 88

VALLEY UP POLE
стр. 89

KROON TOP POLE
стр. 90

APEX POLE
стр. 91

ESTER TOP POLE
стр. 92



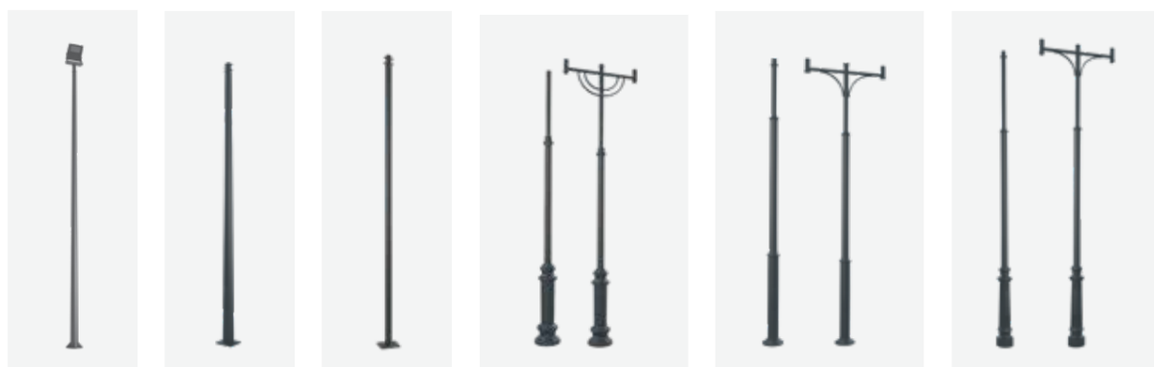
GLOSS POLE
стр. 93

SKYLINE S-POLE
стр. 94

SKYLINE I-POLE
стр. 95

SKYLINE K-POLE
стр. 96

GALAXY POLE
стр. 97



LEADER
POLE
стр. 98

VERTEX
стр. 99

PODIUM
стр. 100

YARD
стр. 101

AVANT
стр. 102

CLASSIC
стр. 103

ОСВЕЩЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



LEADER G2
стр. 106

LEADER PRO
стр. 108

LEADER
стр. 110

FREGAT FLOOD
стр. 112

ROADTUNNEL
стр. 45

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ



DOMO
стр. 114

STAR
стр. 116

GRANDA
стр. 117

DAMIN
стр. 118

FORTRESS
стр. 119

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



EVOLINE
стр. 124



EVOLINE MINI
стр. 128



EVOLINE FLEX
стр. 132



EVOLINE FLEX
wall grazer
стр. 136



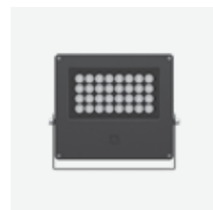
EVOLINE FLEX
ROUND
стр. 137



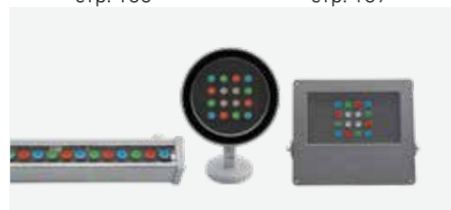
EVOLINE FLEX 3D
стр. 138



GLOSS
стр. 140



VIZOR
стр. 146



УПРАВЛЯЕМЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ
стр. 150



JIMMY
стр. 154



TETRA
стр. 158



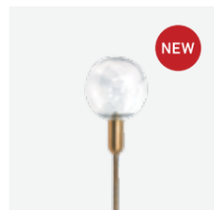
PIPE
стр. 160



KVARTA
стр. 162



FRAME
стр. 164



BLOOM
стр. 166



LIGHTBALL
стр. 167



LIGHTFALL R
стр. 168, 170



LIGHTFALL S
стр. 168, 171



NOTA
стр. 172



DECA
стр. 174

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LANDLINE
стр. 178



MOONWALK
стр. 182



STARDUST
стр. 184

Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com.



ДОРОГИ И УЛИЦЫ



ГОРОДСКОЕ СООБЩЕНИЕ



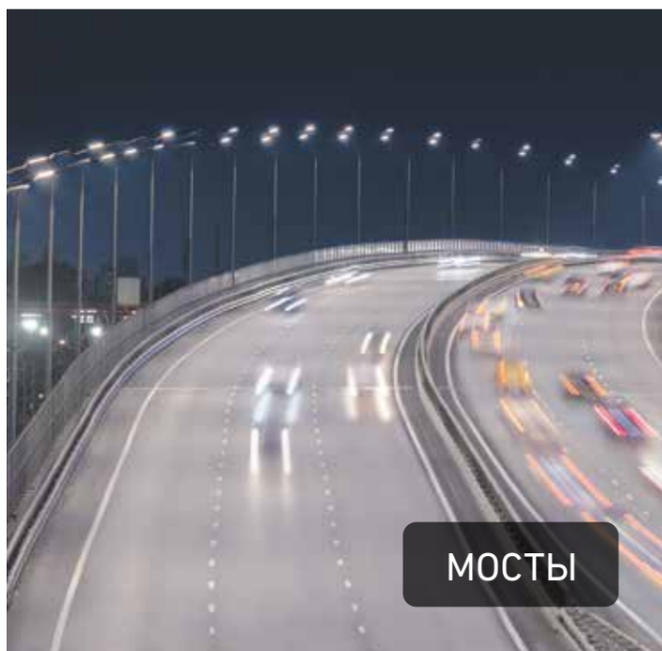
ТОННЕЛИ



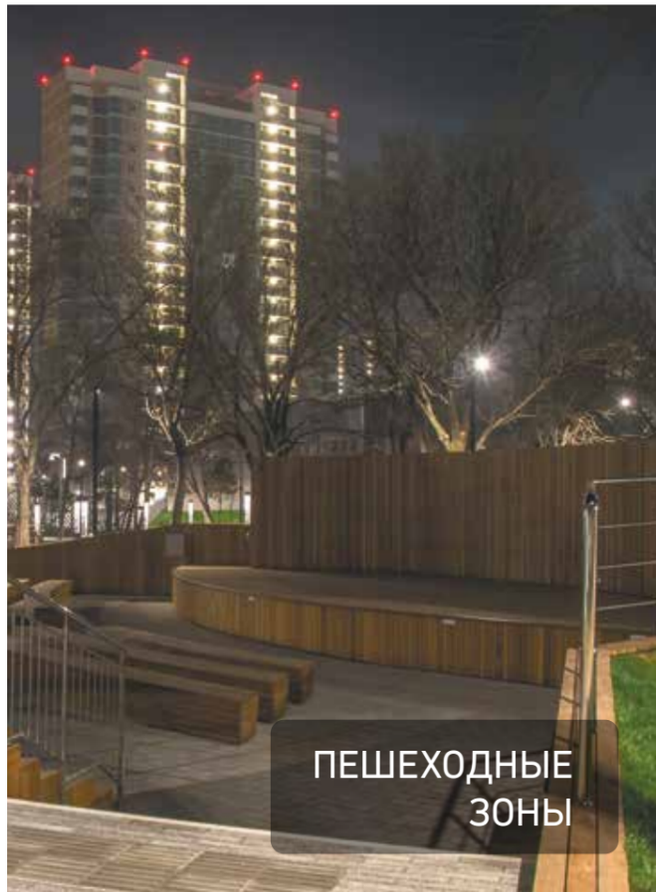
ПАРКИ



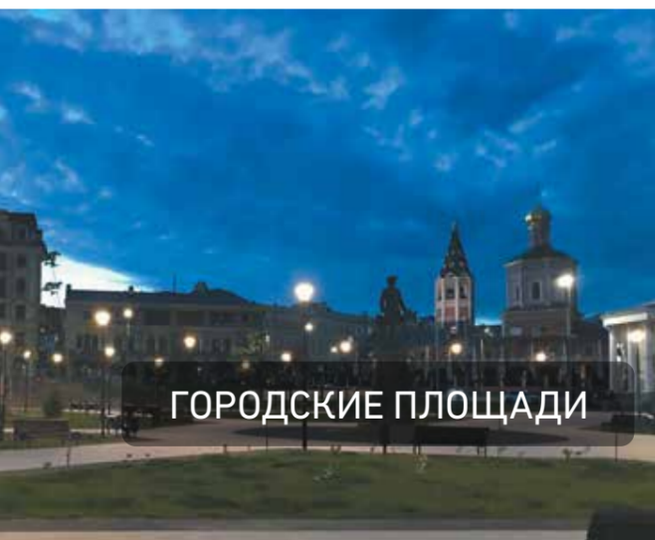
АВТОМАГИСТРАЛИ
И ТРАССЫ



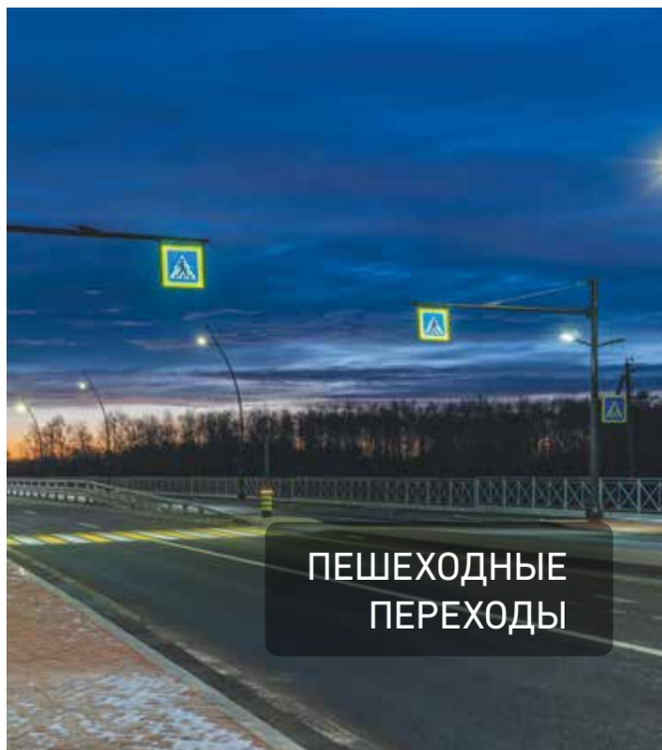
МОСТЫ



ПЕШЕХОДНЫЕ
ЗОНЫ



ГОРОДСКИЕ ПЛОЩАДИ



ПЕШЕХОДНЫЕ
ПЕРЕХОДЫ



МАФЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОРОГ И ГОРОДА

В последнее время городскому наружному освещению уделяется все больше внимания. Помимо прямого функционального назначения оно должно решать целый спектр задач, помогая жителям города чувствовать себя комфортно и безопасно – осветительные приборы должны гармонировать с архитектурными и природными объектами, быть визуально привлекательными как в дневное, так и в ночное время, гармонично вписываться в инфраструктуру города. Отдельное внимание необходимо уделять освещению дорожной сети.

больше информации
в разделе на сайте



ДОРОЖНЫЕ ОПТИКИ. ПРИМЕНЕНИЕ

Обозначение	Экваториальная КСС	Меридиональная КСС	Основное назначение
DW1			Универсальная оптика для дорожного освещения. Применима для большинства сцен. Количество полос: 2–3 Угол наклона: 0–15°
DW2			Широкая боковая для широкополосных дорог с углом наклона консоли. Количество полос: 3–4 Угол наклона: 0–30°
DW3			Широкая боковая для широкополосных дорог с незначительным углом наклона консоли. Количество полос: 3–4 Угол наклона: 0°
DW4			Оптика для узкополосных дорог с максимальным расстоянием между опорами. Количество полос: 2 Угол наклона: 0–15°

ДОРОЖНЫЕ ОПТИКИ. ПРИМЕНЕНИЕ

Обозначение	Экваториальная КСС	Меридиональная КСС	Основное назначение
DW5			КСС для широкополосных дорог и мачт освещения с высотой установки выше 16 м. Количество полос: 4–5 Угол наклона: 0°
DS1			КСС для съездов с вылетом светильника над проезжей частью или центрального расположения над дорогой (например, при тросовой установке). Количество полос: 2–4 Угол наклона: 0°
DR/DL			КСС для съездов с вылетом светильника над проезжей частью или центрального расположения над дорогой (например, при тросовой установке). Количество полос: 2–4 Угол наклона: 0°



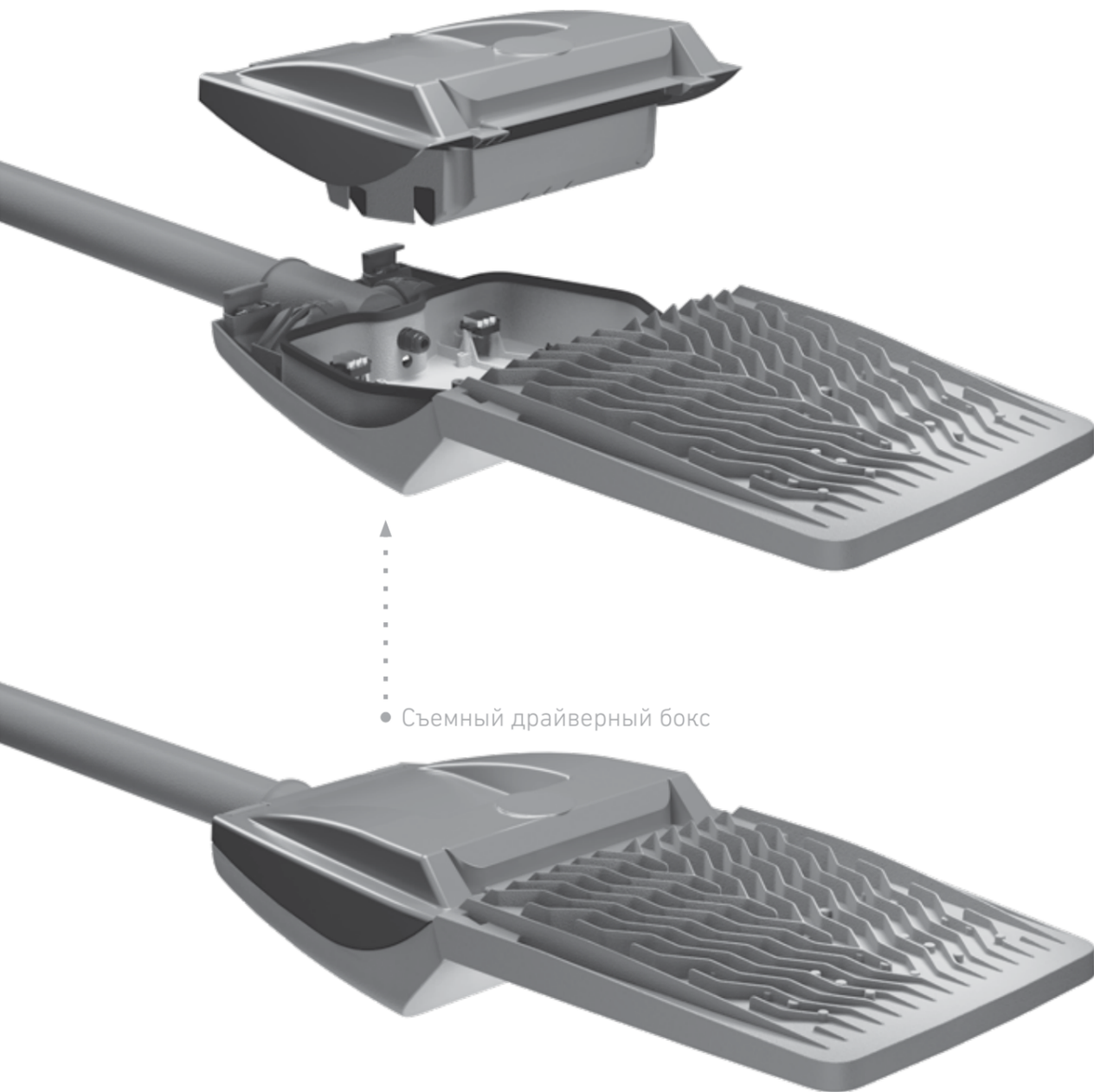
MAGISTRAL G2

Светильники для автомагистралей

О продукте

Второе поколение консольных светильников большой мощности. Помимо увеличенной энергоэффективности и универсального поворотного узла, в светильнике впервые в России применена уникальная кассетная система замены драйверного отсека.





Съемный драйверный бокс

Версия без быстросъемного драйверного бокса



Установка

Консольное и торшерное крепление на трубу Ø 48–60 мм с регулировкой угла наклона 0–90° (шаг регулировки – 5°).



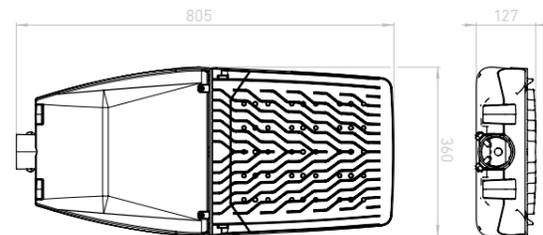
Комплект поставки

Светильник в сборе. Кронштейн в комплекте.

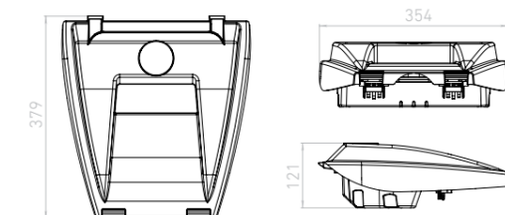
Конструкция

Корпус и универсальный регулируемый узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания. Под запрос возможно изготовление со съемным драйверным боксом.

Габаритные размеры

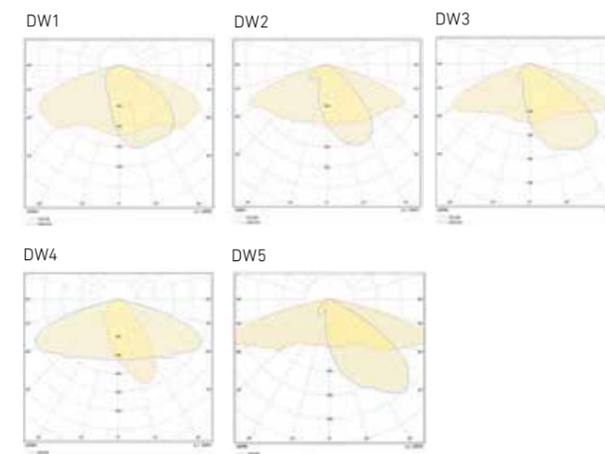


Съемный драйверный бокс



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением для дорог с различным количеством полос. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы ambiot;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс».

Аксессуары



Бокс выносной MAGISTRAL G2	Артикул
150W	1680001580
200W	1680001590
220W	1680001600

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _л
MAGISTRAL LED G2 150W DW1 740 RAL9006	22600	150	150	11,0	Металлик	1680001580	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 150W DW2 740 RAL9006	22600	150	150	11,0	Металлик	1680001590	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 150W DW3 740 RAL9006	22600	150	150	11,0	Металлик	1680001600	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 150W DW4 740 RAL9006	22600	150	150	11,0	Металлик	1680001610	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 200W DW1 740 RAL9006	28600	190	150	11,0	Металлик	1680001630	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 200W DW2 740 RAL9006	28600	190	150	11,0	Металлик	1680001640	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 200W DW3 740 RAL9006	28600	190	150	11,0	Металлик	1680001650	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 200W DW4 740 RAL9006	28600	190	150	11,0	Металлик	1680001660	> 0,98
MAGISTRAL LED G2 220W DW1 740 RAL9006	33000	220	150	11,0	Металлик	1680001680	> 0,95
MAGISTRAL LED G2 220W DW2 740 RAL9006	33000	220	150	11,0	Металлик	1680001690	> 0,95
MAGISTRAL LED G2 220W DW3 740 RAL9006	33000	220	150	11,0	Металлик	1680001700	> 0,95
MAGISTRAL LED G2 220W DW4 740 RAL9006	33000	220	150	11,0	Металлик	1680001710	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_л<1%



EMC

A++



5 Дж

IP66

УХЛ1

DALI

1-10В



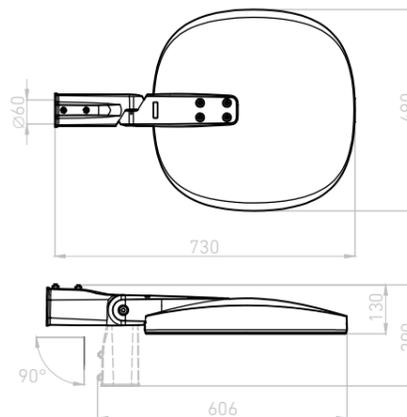
SKYLINE

Комплект поставки
Светильник в сборе, кронштейн в комплекте.

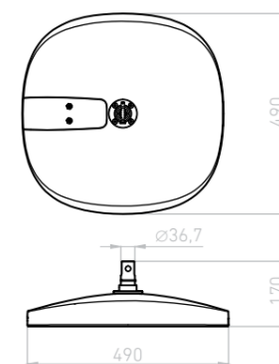
Конструкция
Корпус и кронштейн изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

Габаритные размеры

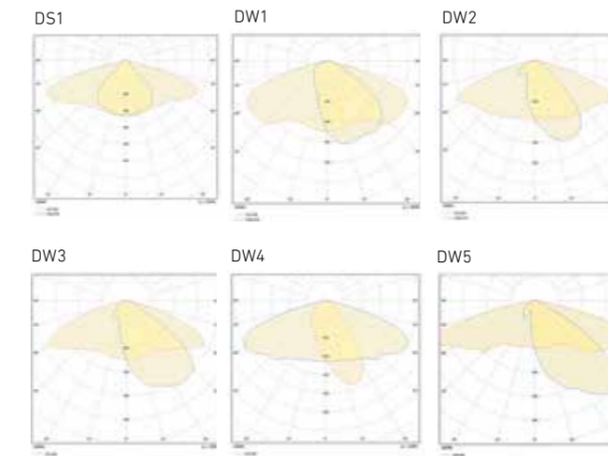
Варианты монтажа
Консольная/торшерная установка



Подвес на трубу (версия UP)



Оптическая часть
Сложная групповая оптика из ПММА. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление
Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы ambiot;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс»;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.



Версия подвесная на трубу (SUSP)



Крепление на подвесную трубу (SUSP)

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
SKYLINE LED 60W DW1 730 RAL9006	7800	54	144	14,0	Металлик	1707000070	> 0,98
SKYLINE LED 60W DW1 740 RAL9006	8600	54	159	14,0	Металлик	1707000080	> 0,98
SKYLINE LED/UP 60W DW1 730 RAL9006	7800	54	144	14,0	Металлик	1707000250	> 0,98
SKYLINE LED/UP 60W DW1 740 RAL9006	8600	54	159	14,0	Металлик	1707000260	> 0,98
SKYLINE LED 90W DW1 730 RAL9006	12200	88	139	14,0	Металлик	1707000130	> 0,95
SKYLINE LED 90W DW1 740 RAL9006	13000	88	148	14,0	Металлик	1707000140	> 0,95
SKYLINE LED 120W DS1 730 RAL9006	14400	104	138	14,0	Металлик	1707000190	> 0,95
SKYLINE LED 120W DS1 740 RAL9006	15200	104	146	14,0	Металлик	1707000200	> 0,95
SKYLINE LED 120W DW1 730 RAL9006	14400	104	138	14,0	Металлик	1707000170	> 0,95
SKYLINE LED 120W DW1 740 RAL9006	15200	104	146	14,0	Металлик	1707000180	> 0,95

О продукте
SKYLINE LED – уникальные светильники для городской среды. Урбанистический дизайн и вариативность позволяют применять его как в современной, так и в исторической застройке.

Установка
Консольное и торшерное крепление на трубу диаметром 48–60 мм с регулировкой угла наклона 0–90° (шаг регулировки – 5°).
Подвесное крепление на трос (версия TROSS).
Подвесное крепление к трубе (версия SUSP).



230 В

50/60 Гц

К_л<1%



EMC

A+

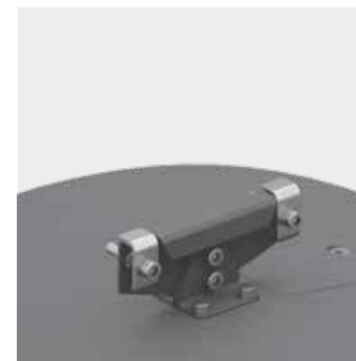
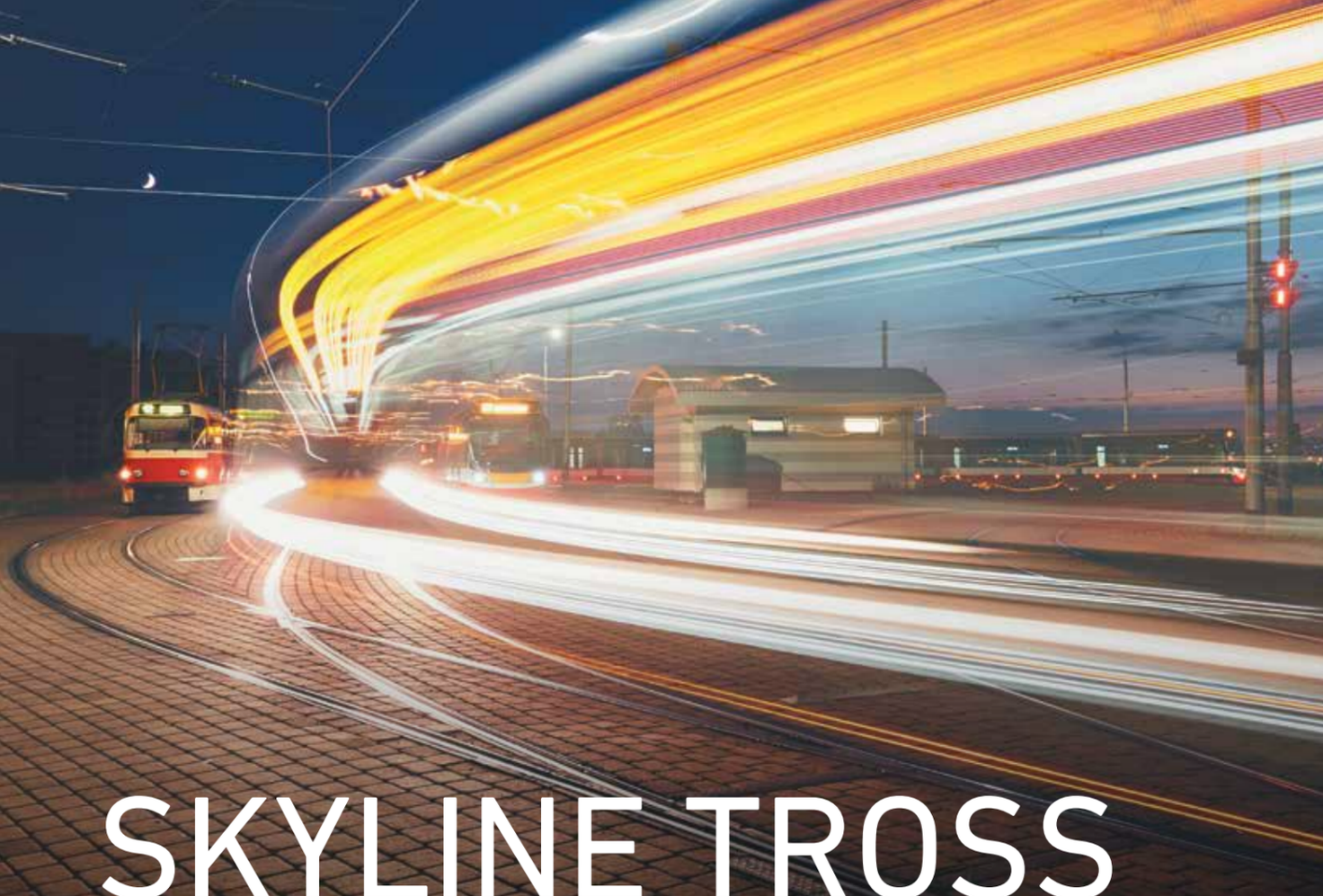


IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



Крепление на трос

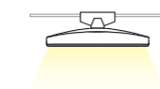


О продукте

SKYLINE LED – уникальные светильники для городской среды. Урбанистический дизайн и вариативность позволяют применять его как в современной, так и в исторической застройке.

Установка

Подвесное крепление на трос.



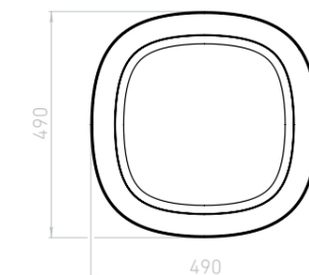
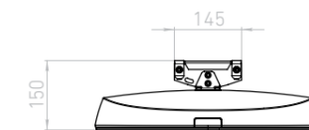
Комплект поставки

Светильник в сборе. Крепеж на трос в комплекте.

Конструкция

Корпус и кронштейн изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

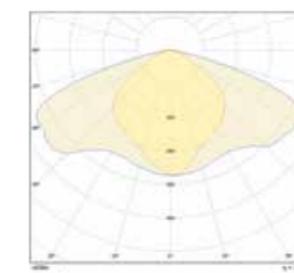
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика из ПММА. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.

DS1



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы *ámbiot*;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс».

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
SKYLINE LED/CAT 90W DS1 730 RAL9006	12200	88	139	12,0	Металлик	1707000210	> 0,95
SKYLINE LED/CAT 90W DS1 740 RAL9006	13000	88	148	12,0	Металлик	1707000220	> 0,95
SKYLINE LED/CAT 120W DS1 730 RAL9006	14400	104	138	12,0	Металлик	1707000230	> 0,95
SKYLINE LED/CAT 120W DS1 740 RAL9006	15200	104	146	12,0	Металлик	1707000240	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_п<1%



EMC

A+



IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



ЗОЛОТОЙ
ФОТОН
Победитель

Центральная кольцевая
автомобильная дорога,
г. Москва

FREGAT G2

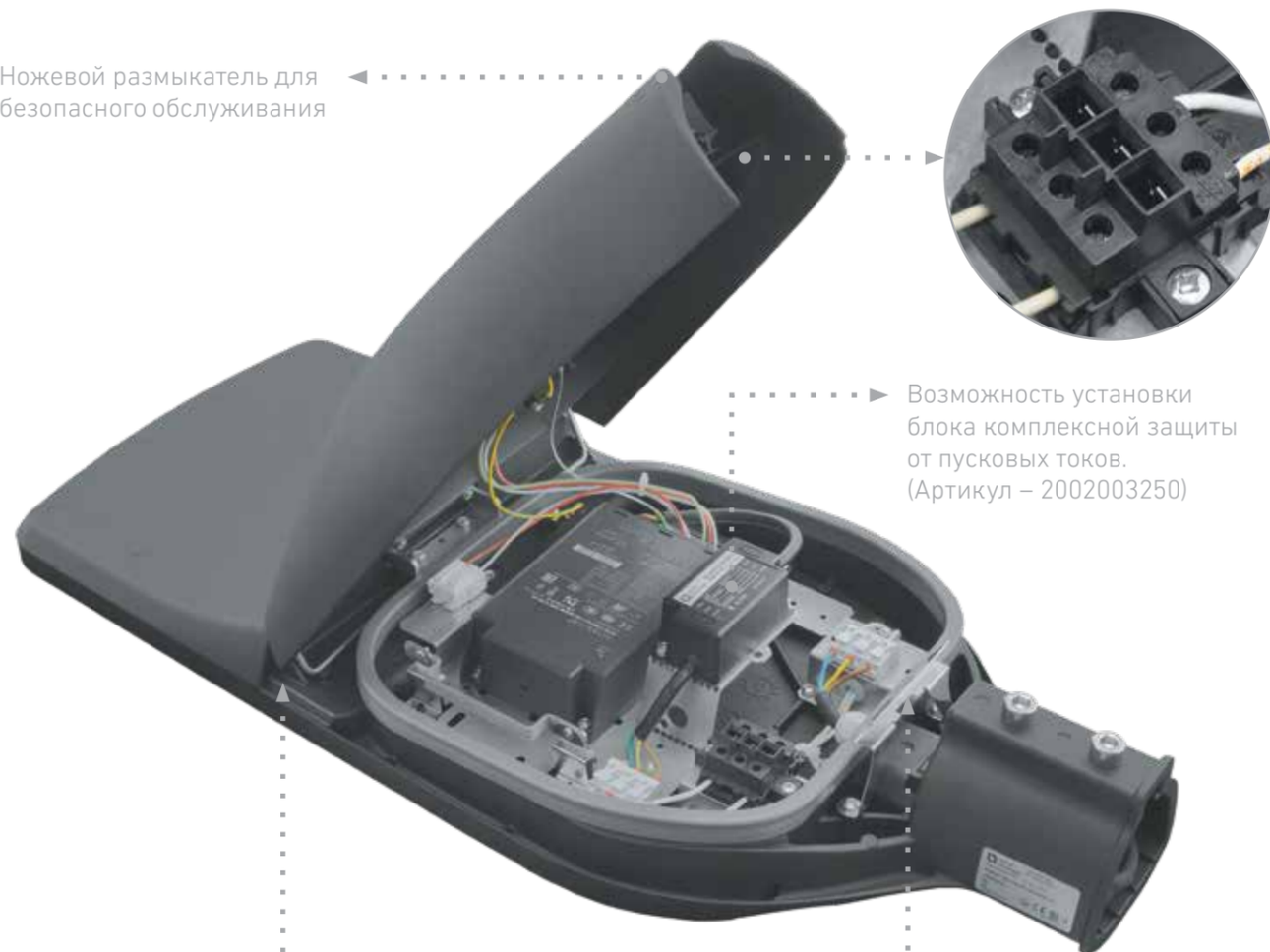
Покоряя световые волны

О продукте

Второе поколение бестселлера для освещения улиц и дорог FREGAT LED. Сочетает в себе высокую энергоэффективность, легкий эстетичный дизайн, безинструментальный доступ и широкий набор возможных опций. Оптимальное решение для улиц и дорог всех категорий.



Ножевой размыкатель для безопасного обслуживания



Возможность установки блока комплексной защиты от пусковых токов. (Артикул – 2002003250)



Упоры для фиксации крышки



Безинструментальный доступ

Установка

Установка на консоль диаметром 48–60 мм. Опционально доступен консольный/торшерный кронштейн с шагом регулировки 5°.



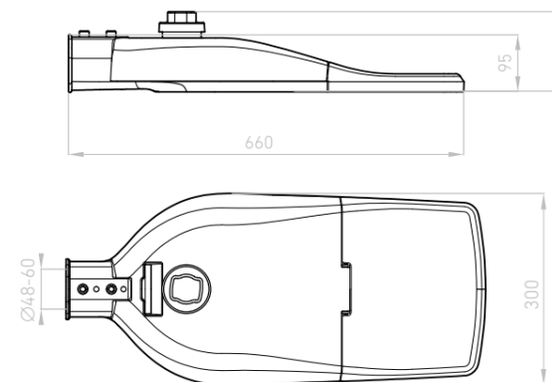
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

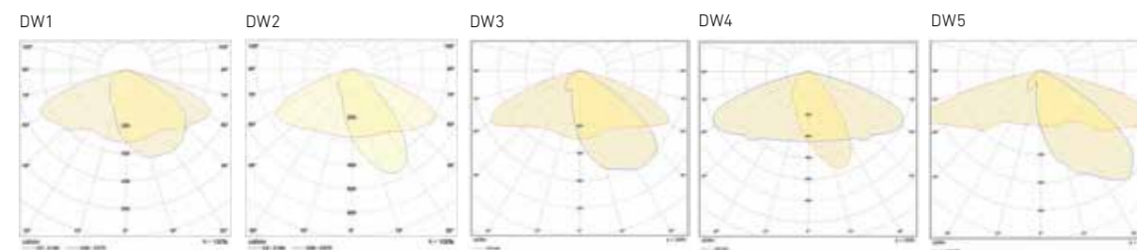
Корпус и кронштейн выполнены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
FREGAT LED G2 55W DW1 740 RAL9006	8400	52	162	7,8	Металлик	1426003490	> 0,98
FREGAT LED G2 55W DW2 740 RAL9006	8400	52	162	7,8	Металлик	1426003440	> 0,98
FREGAT LED G2 70W DW1 740 RAL9006	10800	70	154	7,8	Металлик	1426003500	> 0,98
FREGAT LED G2 70W DW2 740 RAL9006	10800	70	154	7,8	Металлик	1426003450	> 0,98
FREGAT LED G2 100W DW1 740 RAL9006	16200	100	162	7,8	Металлик	1426003460	> 0,98
FREGAT LED G2 100W DW2 740 RAL9006	16200	100	162	7,8	Металлик	1426003510	> 0,98
FREGAT LED G2 120W DW1 740 RAL9006	18600	118	158	7,8	Металлик	1426003470	> 0,98
FREGAT LED G2 120W DW2 740 RAL9006	18600	118	158	7,8	Металлик	1426003520	> 0,98
FREGAT LED G2 140W DW1 740 RAL9006	21000	138	152	7,8	Металлик	1426003480	> 0,98
FREGAT LED G2 140W DW2 740 RAL9006	21000	138	152	7,8	Металлик	1426003530	> 0,98

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы *ámbiot*;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA 7 pin;
SR – светильник оснащен разъемом Jhaga;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс»;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

Аксессуары



Кронштейн универсальный поворотный, 48–60 мм. Артикул – 2730000190



Устройство комплексной защиты нагрузки ICLS 150W. Артикул – 2002003250



230 В

50/60 Гц

K_л<1%



EMC

A++

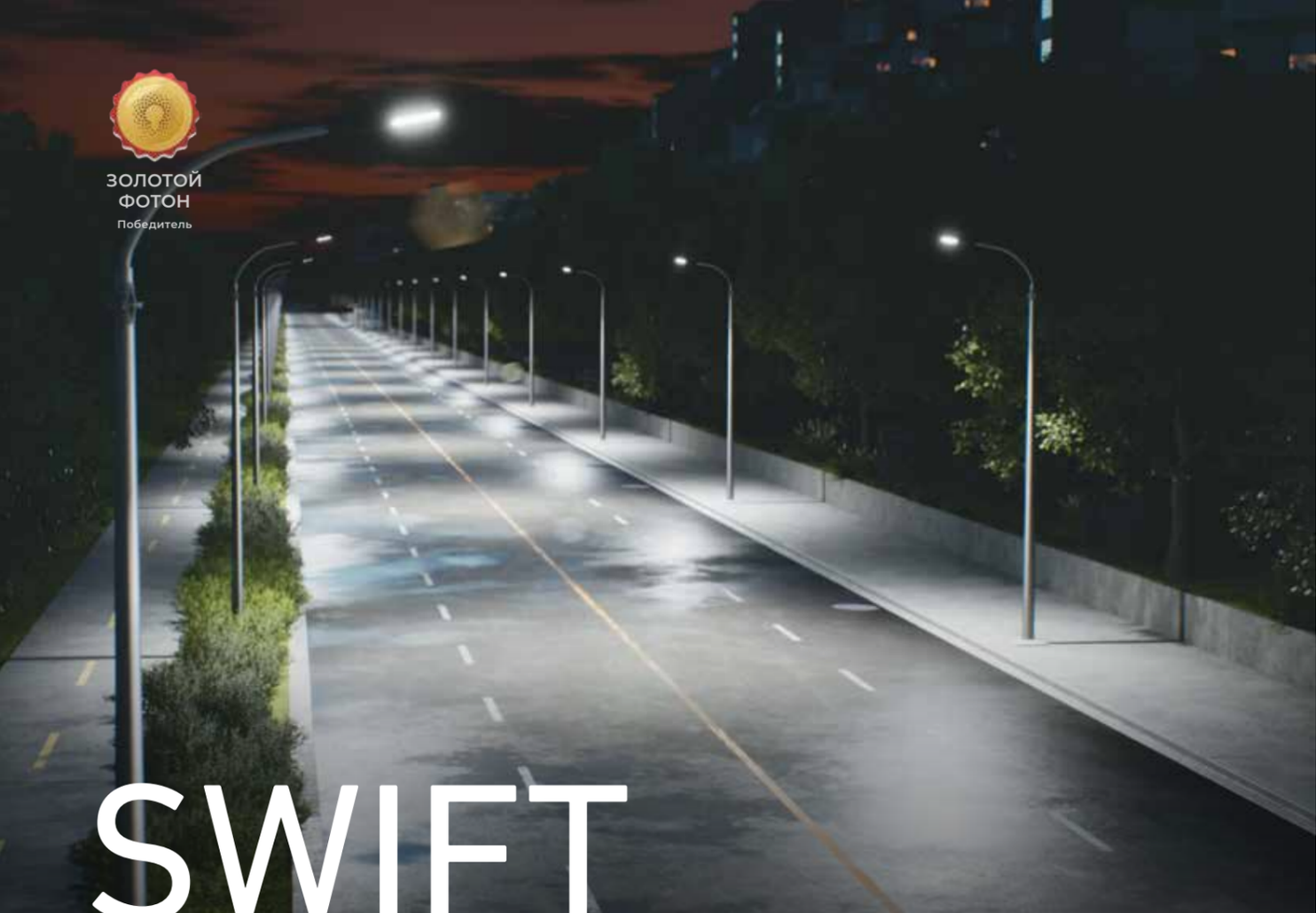
IP66

Ta(°C)
-40/+60

УХЛ1

PLC





SWIFT



смотреть видео
о продукте



230 В

50/60 Гц

Кп<5%



EMC

A+

УХЛ1



О продукте

SWIFT LED – изящное и эффективное решение для освещения дорог категорий Б, В, пешеходных зон и периметрального освещения. Высокая световая отдача, безынструментальный доступ к отсеку блока питания и широкий спектр доступных модификаций и оптик позволяют выполнять самые сложные сценарии и задачи.

Установка

Регулируемый кронштейн для консольного и торшерного крепления. Консольное крепление: диаметр трубы – 48 мм, регулировка угла наклона – 0°, 5°, 10°, 15°. Торшерное крепление: диаметр трубы – 60 мм.



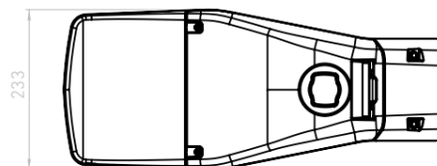
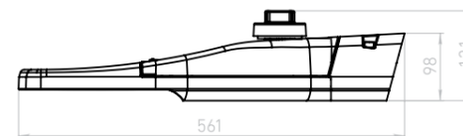
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

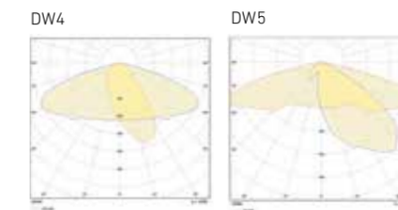
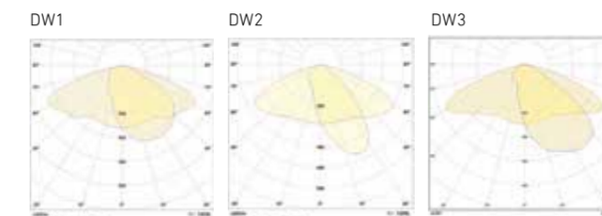
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Детали крепления из нержавеющей стали. Безынструментальный доступ к отсеку блока питания.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С

Управление освещением

Опционально доступно:
CR – светильник оснащен разъемом NEMA 7 pin;
SR – светильник оснащен разъемом Jhaga;
QUL – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс».

Аксессуары



Кронштейн универсальный поворотный, 48–60 мм. Артикул – 2730000190.



Устройство комплексной защиты нагрузки ICLS 150W. Артикул – 2002003250.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
SWIFT LED 40W DW1 740 RAL9006	5900	36	164	4,6	4000	1856000060	> 0,95
SWIFT LED 40W DW2 740 RAL9006	5900	36	164	4,6	4000	1856000020	> 0,95
SWIFT LED 60W DW1 740 RAL9005	9000	56	161	4,6	4000	1856000090	> 0,98
SWIFT LED 60W DW1 740 RAL9006	9000	56	161	4,6	4000	1856000010	> 0,98
SWIFT LED 60W DW2 740 RAL9006	9000	56	161	4,8	4000	1856000030	> 0,98
SWIFT LED 80W DW1 740 RAL9005 CRL	11400	76	150	5,0	4000	1856000080	> 0,95
SWIFT LED 80W DW1 740 RAL9006	11400	76	150	5,0	4000	1856000040	> 0,95
SWIFT LED 80W DW2 740 RAL9006	11400	76	150	4,8	4000	1856000050	> 0,95

FREGAT CROSSING



FREGAT CROSSING



230 В

50/60 Гц

$K_{\eta} < 1\%$



EMC

A++

IK09
10Дж

IP66

УХЛ1

DALI

1-10В

О продукте

FREGAT CROSSING LED – это специальная версия уличных светильников, предназначенная для освещения пешеходных переходов и повышения безопасности дорожного движения. Уникальная оптическая система повышает контрастность и вертикальную освещенность пешехода.

Установка

Универсальный кронштейн позволяет устанавливать светильник как на торшерную опору, так и на консоль диаметром 48–60 мм с шагом регулировки 5°.



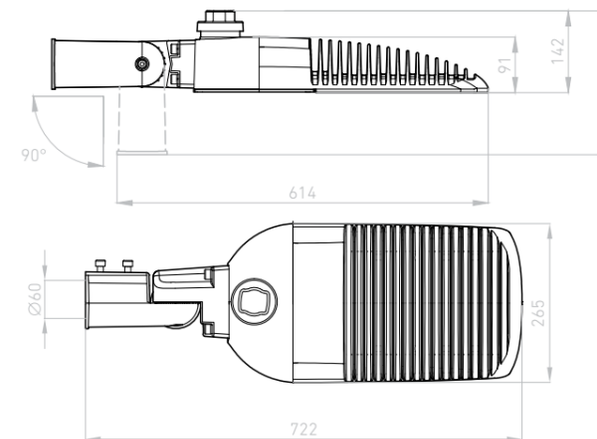
Комплект поставки

Светильник в сборе. Кронштейн в комплекте.

Конструкция

Корпус и кронштейн выполнены из литого под давлением алюминия, покрытого черной краской.

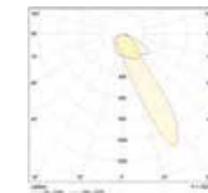
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика со специальным светораспределением для пешеходных переходов. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.

Асимметричная правая



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы ambiot;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA 7 pin;
SR – светильник оснащен разъемом Jhaga;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс».

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K_{η}
FREGAT CROSSING LED 110W DR 750 RAL9006	14600	105	139	10,7	Черный	1426000060	> 0,95
FREGAT CROSSING LED 110W DR 750 RAL9006 CR	14600	105	139	10,7	Черный	1426002150	> 0,95
FREGAT CROSSING LED 55W DR 750 RAL9006	7200	55	131	10,7	Черный	1426000070	> 0,95
FREGAT CROSSING LED 55W DR 750 RAL9006 CR	7200	55	131	10,7	Черный	1426002140	> 0,95



SKYLINE-M



230 В

50/60
Гц

Кп<1%



EMC

A+

5Дж

IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



О продукте

Светильники серии SKYLINE-M – эстетичное и универсальное решение для пешеходных зон, парков, улиц и дорог. Универсальный дизайн и вариативность способов установки позволяют оформить общественные зоны в едином стиле.

Установка

Светильник устанавливается на консольный или торшерный кронштейн диаметром 48–60 мм (шаг регулирования – 5°).

Комплект поставки

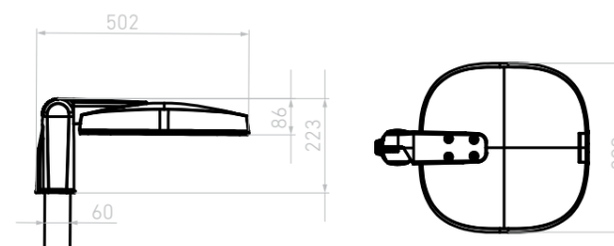
Светильник в сборе. Кронштейн в комплекте.



Конструкция

Корпус и кронштейн изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

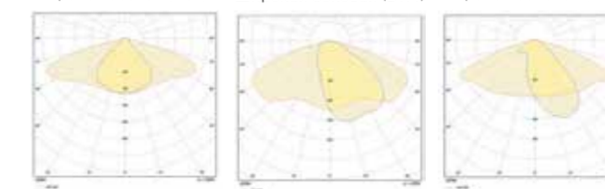
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.

Широкая осевая (DS1) Широкая боковая (DW1) Широкая боковая (DW2)



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы *ámbiot*;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс»;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _д
SKYLINE-M 40W DW1 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000010	> 0,95
SKYLINE-M 40W DW2 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000020	> 0,95
SKYLINE-M 40W DS1 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000030	> 0,95
SKYLINE-M 60W DW1 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000040	> 0,95
SKYLINE-M 60W DW2 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000050	> 0,95
SKYLINE-M 60W DS1 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000060	> 0,95
SKYLINE-M 80W DW1 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000070	> 0,95
SKYLINE-M 80W DW2 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000080	> 0,95
SKYLINE-M 80W DS1 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000090	> 0,95

NEW



SKYLINE-M TROSS



Уличные светильники SKYLINE-M TROSS

NEW



230 В

50/60 Гц

К_п<1%



EMC

A+

5 Дж

IP65

УХЛ1

DALI

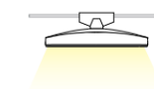
1-10В

О продукте

Светильники серии SKYLINE-M TROSS – эстетичное и универсальное решение для пешеходных зон, парков, улиц и дорог. Универсальный дизайн и вариативность способов установки позволяют оформить общественные зоны в едином стиле.

Установка

Подвесное крепление на трос.



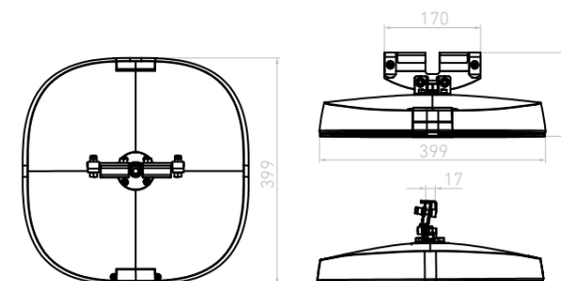
Комплект поставки

Светильник в сборе. Крепление на трос в комплекте.

Конструкция

Корпус и кронштейн изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

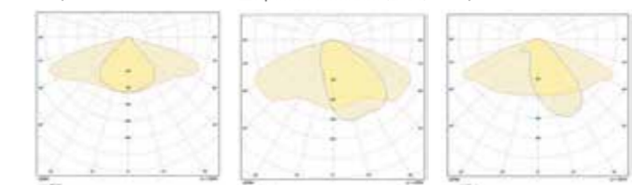
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.

Широкая осевая (DS1) Широкая боковая (DW1) Широкая боковая (DW2)



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы *ambiot*;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT; К – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс»;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
SKYLINE-M/CAT 40W DW1 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000190	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 40W DW2 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000200	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 40W DS1 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000210	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 60W DW1 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000220	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 60W DW2 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000230	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 60W DS1 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000240	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 80W DW1 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000250	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 80W DW2 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000260	> 0,95
SKYLINE-M/CAT 80W DS1 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000270	> 0,95

GALAXY



Модификация с модулем управления (CR)



О продукте

Бюджетная серия GALAXY LED предназначена для освещения дворовых и парковых территорий, узких улиц, пешеходных дорожек, а также периметрального освещения. GALAXY LED сочетает в себе высокую эффективность, максимальную простоту обслуживания и современный дизайн.

Установка

Регулируемый кронштейн для консольного и торшерного крепления. Консольное крепление: диаметр трубы – 48 мм, регулировка угла наклона – 0°, 5°, 10°, 15°. Торшерное крепление: диаметр трубы – 60 мм.



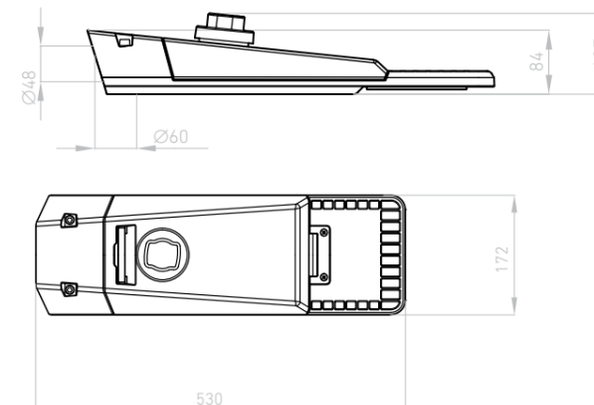
Комплект поставки

Светильник в сборе, комплект деталей для торшерного крепления в комплекте.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия, окрашенного краской цвета металлик. Детали крепления из нержавеющей стали. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

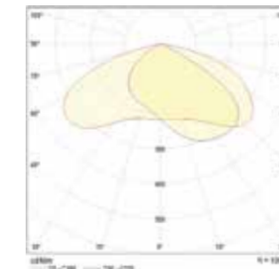
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.

Широкая боковая (W)



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Степень защиты – IP65, IK10
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Коэффициент пульсации светового потока < 1%

Управление

CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT; ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
GALAXY LED 35W DW 827 RAL9006	4900	36	136	3,7	Металлик	1730000050	> 0,95
GALAXY LED 35W DW 827 RAL9005	4900	36	142	3,7	Металлик	1730000090	> 0,95
GALAXY LED 35W DW 740 RAL9006	5100	36	142	3,7	Металлик	1730000020	> 0,95
GALAXY LED 55W DW 827 RAL9006	6900	56	123	3,7	Металлик	1730000060	> 0,98
GALAXY LED 55W DW 740 RAL9006	7300	56	130	3,7	Металлик	1730000010	> 0,98
GALAXY LED 55W DW 740 RAL9005	7300	56	130	3,7	Металлик	1730000100	> 0,98
GALAXY LED 70W DW 827 RAL9006	7700	68	113	3,7	Металлик	1730000120	> 0,98



230 В

50/60 Гц

K_п < 1%



EMC

A++

T 20 Дж

IP66

УХЛ1

MINI



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кл<1%
- EMC
- A++
- 20Дж
- IP66
- УХЛ1



О продукте
Бюджетная серия MINI LED предназначена для освещения дворовых и парковых территорий, узких улиц, пешеходных дорожек, а также периметрального освещения.

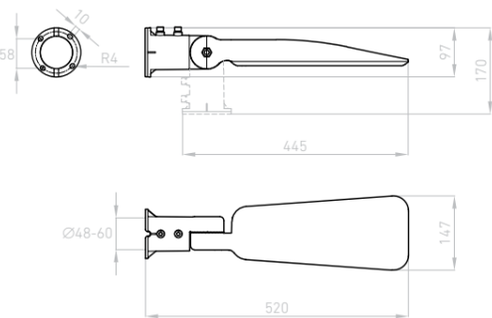
Установка
Регулируемый кронштейн для консольного и торшерного крепления на опору диаметром 60 мм с возможностью регулирования угла наклона с шагом 15°.



Комплект поставки
Светильник в сборе. Кронштейн в комплекте.

Конструкция
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия, окрашенного краской цвета металлик. Детали крепления из нержавеющей стали.

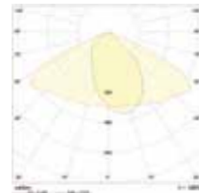
Габаритные размеры



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
MINI LED 25W DW 840 SL	3400	24	142	1,7	Металлик	1795000010	> 0,95
MINI LED 25W DW 830 SL	3100	24	129	1,7	Металлик	1795000020	> 0,95

Оптическая часть
Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.

Широкая боковая (DW)



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

ROADTUNNEL

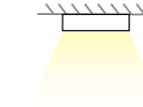


- 230 В
- 50/60 Гц
- Кл<1%
- EMC
- A++
- IK08 5Дж
- IP65
- УХЛ1
- 1-10В



О продукте
ROADTUNNEL LED – серия светодиодных светильников для автодорожных тоннелей, призванная заменить светильники на традиционных источниках света. Высокая эффективность, наличие двух оптических систем и устойчивость к агрессивным средам делают этот светильник универсальным для тоннелей различных классов.

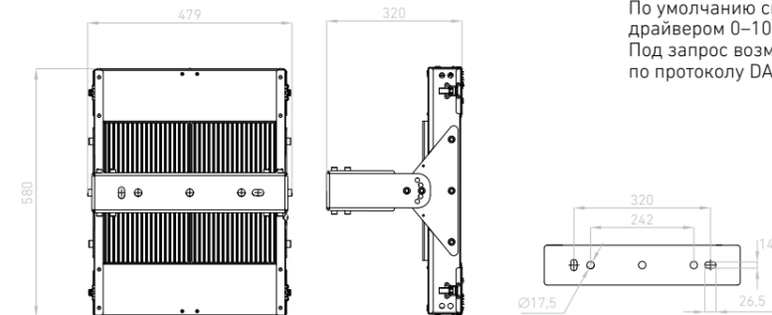
Установка
Универсальная лира для установки на опорной поверхности. Регулировка угла наклона – 0 ± 45° с шагом 22,5°.



Комплект поставки
Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки.

Конструкция
Корпус и лира светильника выполнены из нержавеющей стали. Радиатор – из алюминиевого сплава.

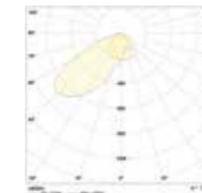
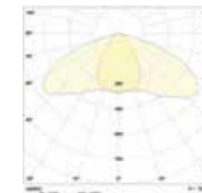
Габаритные размеры



Оптическая часть
Сложная групповая оптика с асимметричным светораспределением для системы встречного освещения и симметричным для системы симметричного освещения. Рассеиватель – силикатное закаленное стекло.

Широкая осевая (DW)

Асимметричная (DA)



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление
По умолчанию светильник оснащается управляемым драйвером 0–10 В.
Под запрос возможны модификации с управлением по протоколу DALI, PLC-модулем, NEMA-разъемом.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
ROADTUNNEL LED 320W DA 740 SL	43200	320	135	22,3	Металлик	1767000010	> 0,95
ROADTUNNEL LED 320W DW 740 SL	39000	320	122	22,3	Металлик	1767000020	> 0,95
ROADTUNNEL LED 250W DA 740 SL	35400	260	136	22,3	Металлик	1767000040	> 0,95
ROADTUNNEL LED 250W DW 740 SL	32000	260	123	22,3	Металлик	1767000060	> 0,95
ROADTUNNEL LED 160W DA 740 SL	23600	160	148	22,3	Металлик	1767000050	> 0,98
ROADTUNNEL LED 160W DW 740 SL	22200	160	139	22,3	Металлик	1767000080	> 0,98
ROADTUNNEL LED 100W DA 740 SL	14200	108	131	22,3	Металлик	1767000030	> 0,95
ROADTUNNEL LED 100W DW 740 SL	13400	108	124	22,3	Металлик	1767000070	> 0,95

Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com.

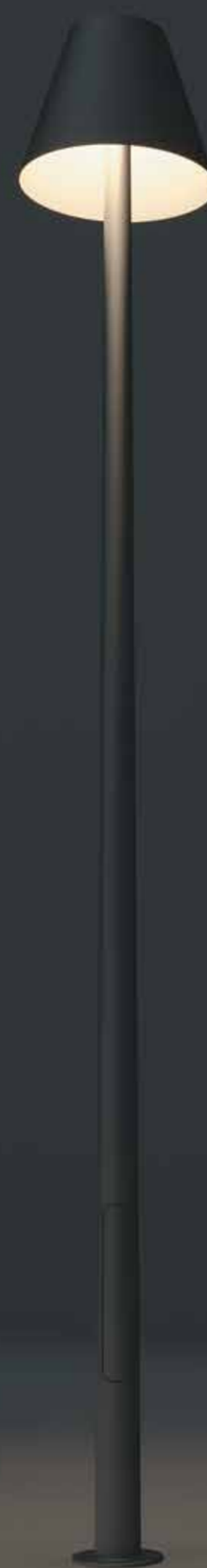


СКОРО В ПРОДАЖЕ!

NEW

BUCKET

Предназначен для освещения парков, бульваров и придомовых территорий. Мягкий свет и оригинальный дизайн помогут привнести индивидуальность и уют общественной зоне.



NEW



KROON



Парковые светильники KROON

NEW

О продукте
Прогрессивный городской светильник KROON. Сочетает в себе уникальный дизайн, безинструментальный доступ, рефлекторную оптику. KROON – светильник, который не имеет аналогов на российском рынке.

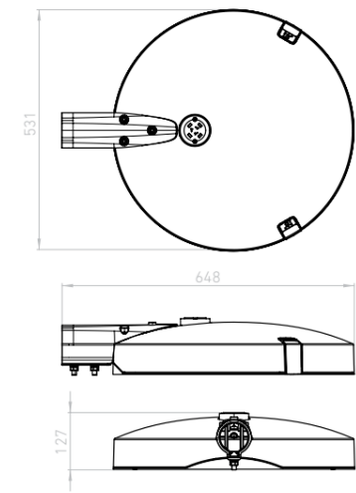
Установка
Консольное крепление на трубу 48–60 мм.



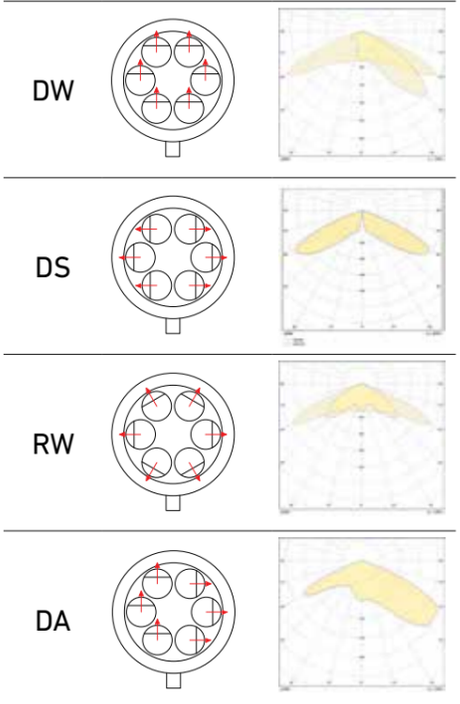
Комплект поставки
Светильник в сборе.

Конструкция
Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской.

Габаритные размеры



Оптическая часть
Уникальная система поворотных рефлекторов из поликарбоната с металлизацией. Рассеиватель – защитное силикатное стекло.



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
DALI – модификация управления по протоколу DALI;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

Рекомендуемые опоры
VERTEX.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _m
KROON 30W DW 840 RAL9005	3200	30	107	10,0	Черный	1893000050	> 0,95
KROON 30W RW 840 RAL9005	3200	30	107	10,0	Черный	1893000060	> 0,95
KROON 30W DS 840 RAL9005	3200	30	107	10,0	Черный	1893000070	> 0,95
KROON 40W DW 840 RAL9005	4200	40	105	10,0	Черный	1893000080	> 0,95
KROON 40W RW 840 RAL9005	4200	40	105	10,0	Черный	1893000090	> 0,95
KROON 40W DS 840 RAL9005	4200	40	105	10,0	Черный	1893000100	> 0,95
KROON 50W DW 840 RAL9005	5200	50	104	10,0	Черный	1893000110	> 0,95
KROON 50W RW 840 RAL9005	5200	50	104	10,0	Черный	1893000120	> 0,95
KROON 50W DS 840 RAL9005	5200	50	104	10,0	Черный	1893000130	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_п<1%

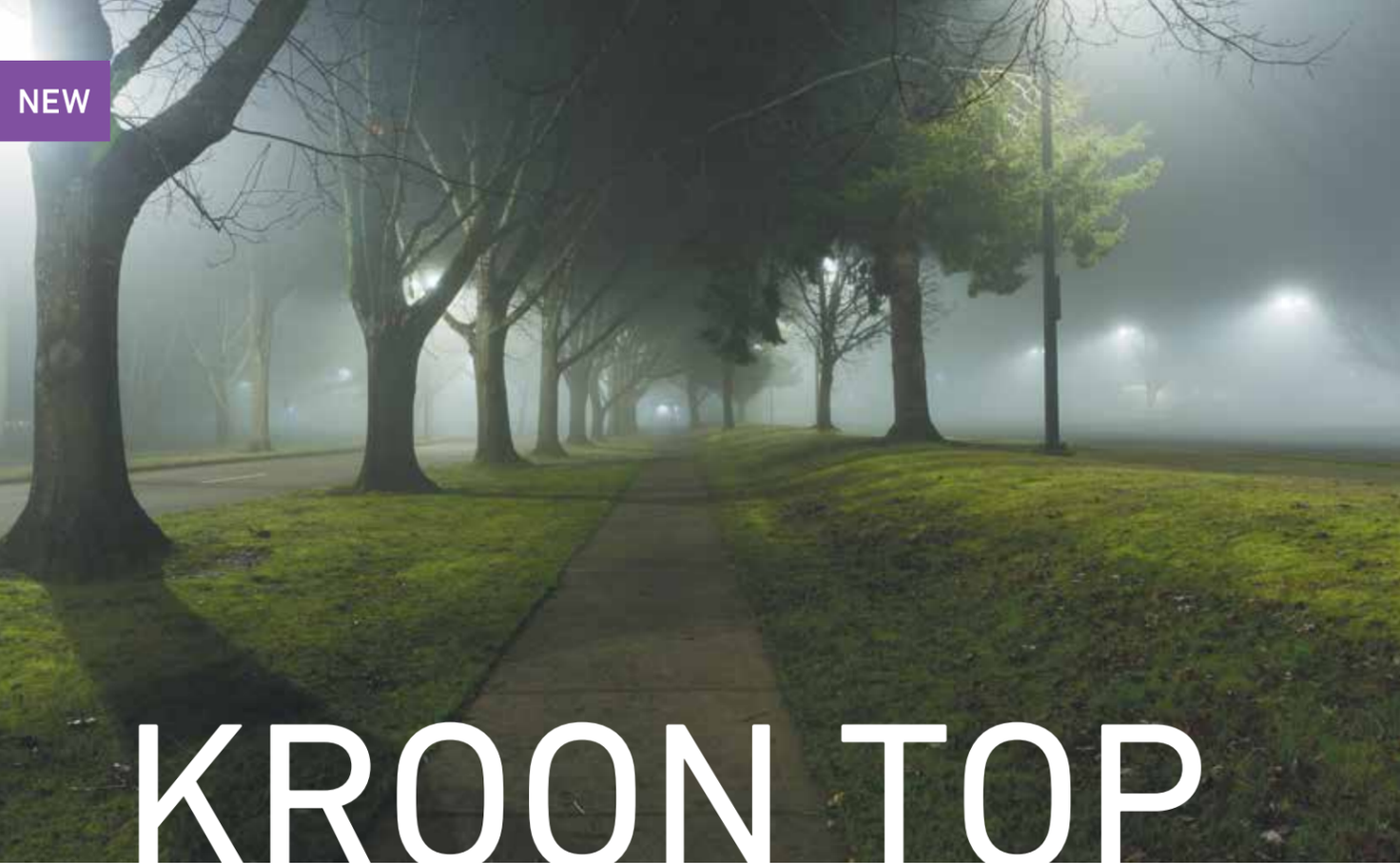


EMC

A+

IP65

УХЛ1



KROON TOP



Парковые светильники KROON TOP



230 В

50/60
ГцК_п < 1%

EMC

A+

IP65

УХЛ1

О продукте

KROON – семейство инновационных светильников для городской среды. Их ключевой особенностью является запатентованная система оптических модулей отраженного света, позволяющая добиться непревзойденного визуального комфорта и выполнения самых сложных задач, возникающих при проектировании. Современный дизайн светильника и вариативность способов установки поможет вписать его в любой экстерьер, а безинструментальный доступ – сделать обслуживание легким и безопасным.

Установка

Светильник устанавливается на торшерную опору диаметром 60 мм.



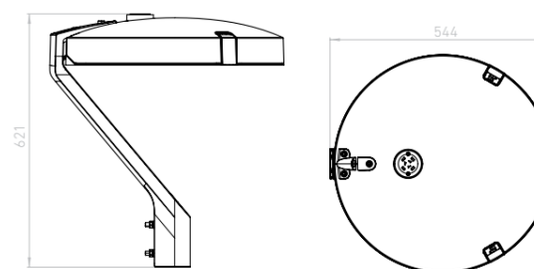
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской.

Габаритные размеры



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление

CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
DALI – модификация управления по протоколу DALI;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

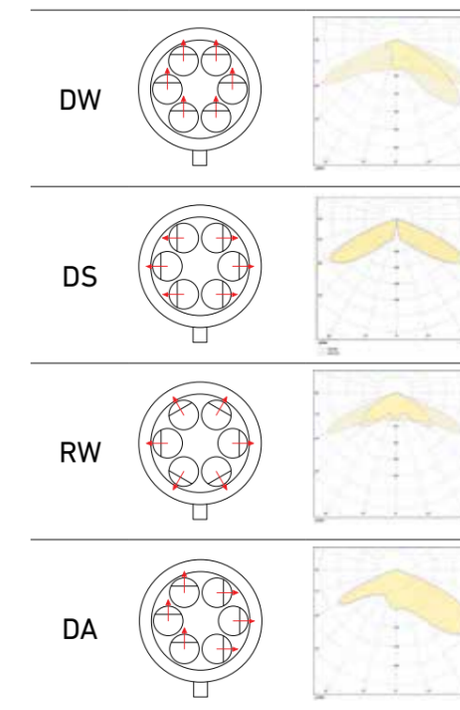
Рекомендуемые опоры

VERTEX.



Оптическая часть

Уникальная система поворотных рефлекторов из поликарбоната с металлизацией. Рассеиватель – защитное силикатное стекло.



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
KROON TOP 30W DW 840 RAL9005	3200	30	107	10,0	Черный	1893000140	> 0,95
KROON TOP 30W RW 840 RAL9005	3200	30	107	10,0	Черный	1893000150	> 0,95
KROON TOP 30W DS 840 RAL9005	3200	30	107	10,0	Черный	1893000160	> 0,95
KROON TOP 40W DW 840 RAL9005	4200	40	105	10,0	Черный	1893000170	> 0,95
KROON TOP 40W RW 840 RAL9005	4200	40	105	10,0	Черный	1893000180	> 0,95
KROON TOP 40W DS 840 RAL9005	4200	40	105	10,0	Черный	1893000190	> 0,95
KROON TOP 50W DW 840 RAL9005	5200	50	104	10,0	Черный	1893000200	> 0,95
KROON TOP 50W RW 840 RAL9005	5200	50	104	10,0	Черный	1893000210	> 0,95
KROON TOP 50W DS 840 RAL9005	5200	50	104	10,0	Черный	1893000220	> 0,95



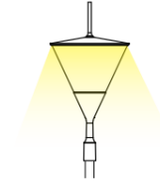
APEX

О продукте

Светильники отраженного света APEX LED – решение для создания уникальной комфортной световой среды в современных жилых комплексах, исторической застройке и парковых зонах. Оптимальное сочетание эффективности, равномерности и комфорта освещения.

Установка

Светильник устанавливается на торшерную опору диаметром 60 мм.



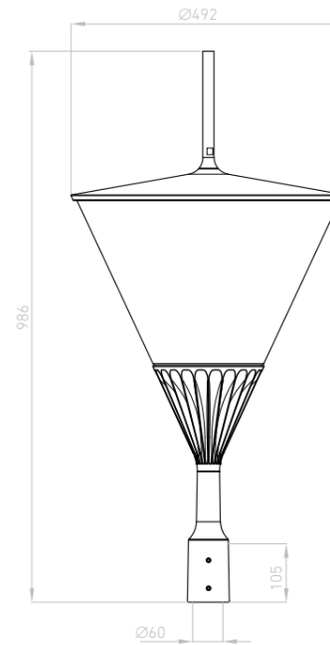
Комплект поставки

Светильник в сборе. Кронштейн в комплекте.

Конструкция

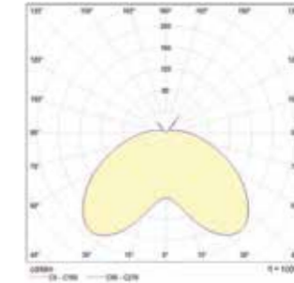
Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия. Конический рассеиватель изготовлен из поликарбоната.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Специальная оптическая система, состоящая из индивидуальных отражателей на светодиодах COB, верхнего общего отражателя и рассеивателя.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

DALI – модификация управления по протоколу DALI;
ASTRODIM – модификация с автоматическим регулированием яркости по встроенному таймеру в зависимости от времени восхода и захода солнца.

Рекомендуемые опоры

VERTEX, CONE.



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _m
APEX LED 40W RW 830 RAL9005	3400	40	85	9,0	Черный	1732000010	> 0,95
APEX LED 40W RW 840 RAL9005	3600	40	90	9,0	Черный	1732000020	> 0,95
APEX LED 40W RW 840 RAL9005 EXTREME	3600	40	90	9,0	Черный	1732000090	> 0,95
APEX LED 80W RW 830 RAL9005	6300	76	83	9,0	Черный	1732000030	> 0,95
APEX LED 80W RW 830 RAL9005 EXTREME	6300	76	83	9,0	Черный	1732000060	> 0,95
APEX LED 80W RW 840 RAL9005	6800	76	89	9,0	Черный	1732000040	> 0,95
APEX LED 80W RW 840 RAL9005 EXTREME	6800	76	89	9,0	Черный	1732000080	> 0,95
APEX LED 80W RW 840 RAL7024	6800	76	89	9,0	Серый	1732000070	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_п<5%



EMC

A+

Ra>80



IP65

УХЛ1



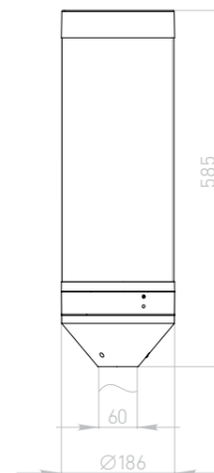
Парковые светильники COLOSS TOP



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кп<1%
- EMC
- A+
- ИК10
20Дж
- IP65
- УХЛ1
- DALI
- 1-10В
- RAL



Габаритные размеры



О продукте
Серия светодиодных светильников COLOSS TOP LED идеально впишется как в классические, так и в современные экстерьеры. Широкий набор оптических решений и дополнительных опций позволяет реализовать самые сложные задачи.

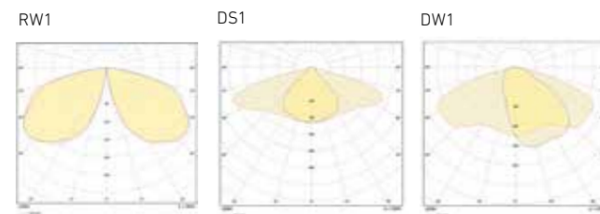
Установка
Светильник устанавливается на торшерную опору диаметром 60 мм.



Комплект поставки
Светильник в сборе.

Конструкция
Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской.

Оптическая часть
Сложная групповая оптика из ПММА. Материал рассеивателя – светостабилизированный поликарбонат.



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Рекомендуемые опоры
VERTEX, PODIUM.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
COLOSS TOP LED 30W RW 830 RAL9005	3700	34	109	5,2	Черный	1798000010	> 0,95
COLOSS TOP LED 30W RW 840 RAL9005	3900	34	115	5,2	Черный	1798000020	> 0,95
COLOSS TOP LED 30W RW 840 RAL7037	3900	34	115	5,2	Серый	1798000100	> 0,95

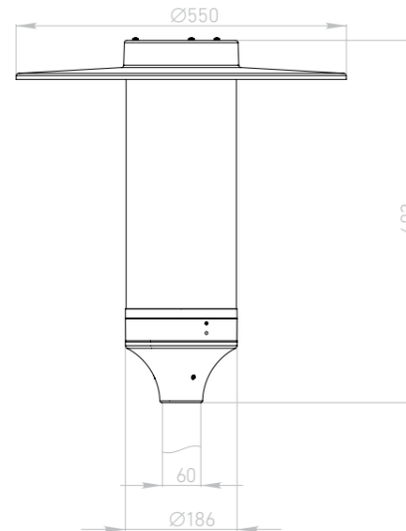
Парковые светильники IDALGO



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кп<1%
- EMC
- A+
- ИК10
20Дж
- IP65
- УХЛ1
- DALI
- 1-10В
- RAL



Габаритные размеры



О продукте
Светодиодные светильники IDALGO предназначены для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников. Сочетание классического и современного дизайнов позволяет выполнять самые разнообразные задачи для освещения городов и парков.

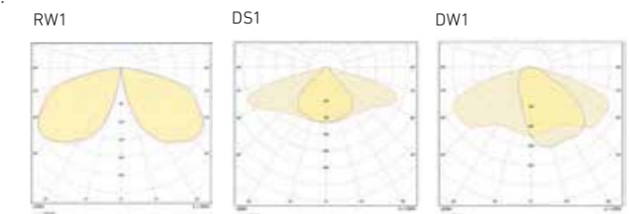
Установка
Светильник устанавливается на торшерную опору диаметром 60 мм.



Комплект поставки
Светильник в сборе.

Конструкция
Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской. Декоративная шляпка выполнена из стали.

Оптическая часть
Сложная групповая оптика из ПММА. Материал рассеивателя – светостабилизированный поликарбонат.



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Рекомендуемые опоры
VERTEX, PODIUM.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
IDALGO 30W RW 830 RAL9005	3700	34	109	8,6	Черный	4876000010	> 0,95
IDALGO 30W RW 840 RAL9005	3900	34	115	8,6	Черный	1876000030	> 0,95



ESTER



230 В

50/60 Гц

Кп<1%



EMC

A+



IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



О продукте

Светильники серии ESTER – эстетичное и универсальное решение для пешеходных зон, парков, улиц и дорог. Универсальный дизайн и вариативность способов установки позволяют оформить общественные зоны в едином стиле.

Установка

Светильник устанавливается на торшерную опору диаметром 60 мм.



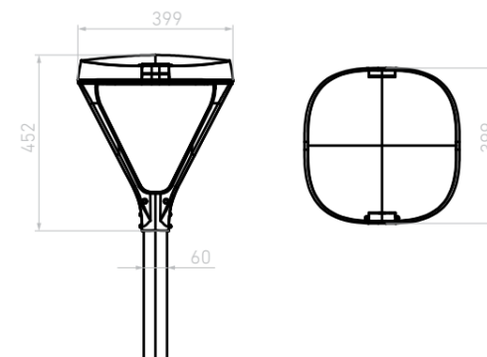
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус и кронштейн изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

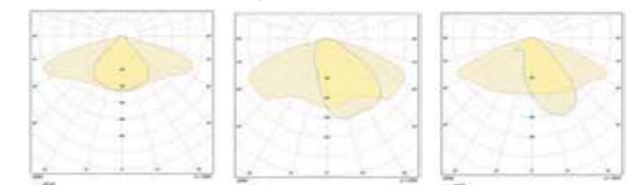
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.

Широкая осевая (DS1) Широкая боковая (DW1) Широкая боковая (DW2)



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление освещением

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы *ambiot*;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс»;
DALI – модификация управления по протоколу DALI.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
ESTER 40W DW1 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000100	> 0,95
ESTER 40W DW2 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000110	> 0,95
ESTER 40W DS1 740 RAL9005	6400	40	160	9,0	Черный	1899000120	> 0,95
ESTER 60W DW1 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000130	> 0,95
ESTER 60W DW2 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000140	> 0,95
ESTER 60W DS1 740 RAL9005	9000	58	155	9,0	Черный	1899000150	> 0,95
ESTER 80W DW1 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000160	> 0,95
ESTER 80W DW2 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000170	> 0,95
ESTER 80W DS1 740 RAL9005	11400	76	150	9,0	Черный	1899000180	> 0,95

Парковые светильники VALLEY TOP

Парковые светильники VALLEY UP



230 В

50/60 Гц

К_п<1%



CE

EMC

A+



IP65

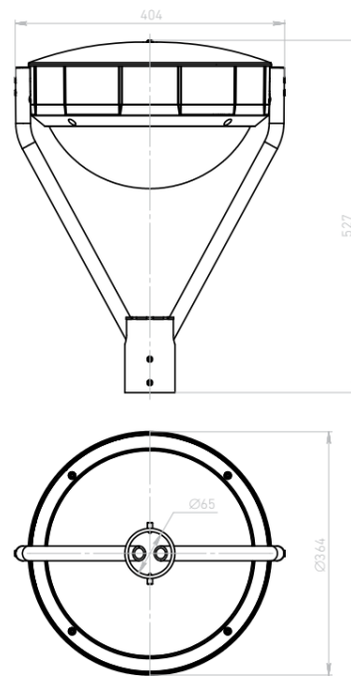
УХЛ1

DALI

1-10В



Габаритные размеры

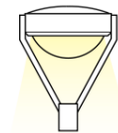


О продукте

Торшерный светильник VALLEY TOP предназначен для освещения парков, скверов и открытых площадок. Равномерный рассеянный свет делает данный светильник красивым и универсальным решением для освещения пешеходных зон.

Установка

Светильник устанавливается на трубу диаметром 60 мм.



Комплект поставки

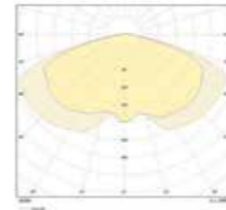
Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление освещением

DALI – модификация управления по протоколу DALI.

Рекомендуемые опоры

VERTEX, PODIUM.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	K _м
VALLEY TOP 40W 830 BL	4900	39	126	5,6	3000	1855000020	> 0,95
VALLEY TOP 40W 840 BL	5200	39	133	5,6	4000	1855000010	> 0,95



230 В

50/60 Гц

К_п<1%



CE

EMC

A+



IP65

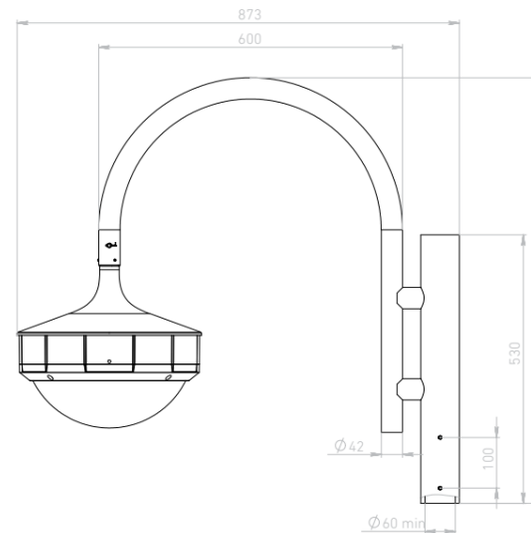
УХЛ1

DALI

1-10В



Габаритные размеры

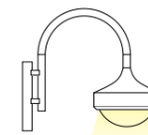


О продукте

Торшерный светильник VALLEY UP предназначен для освещения парков, скверов и открытых площадок. Равномерный рассеянный свет делает данный светильник красивым и универсальным решением для освещения пешеходных зон.

Установка

Светильник устанавливается на трубу диаметром 60 мм.



Комплект поставки

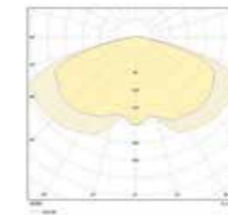
Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление освещением

DALI – модификация управления по протоколу DALI.

Рекомендуемые опоры

VERTEX, PODIUM.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	K _м
VALLEY UP LED 40W 830 BL OMEGA	5300	39	136	10,0	3000	4855000020	> 0,95
VALLEY UP LED 40W 840 BL OMEGA	5600	39	144	10,0	4000	4855000030	> 0,95
VALLEY UP LED 40W 830 BL	5300	39	136	4,0	3000	1855000040	> 0,95
VALLEY UP LED 40W 840 BL	5600	39	144	4,0	4000	1855000030	> 0,95

Парковые светильники SKYLINE PARK



SKYLINE PARK



О продукте
SKYLINE LED DK – специальная версия светильника, гармонично вписывающегося в парковую и городскую среду. Обладает минималистичным дизайном и комфортным светом.

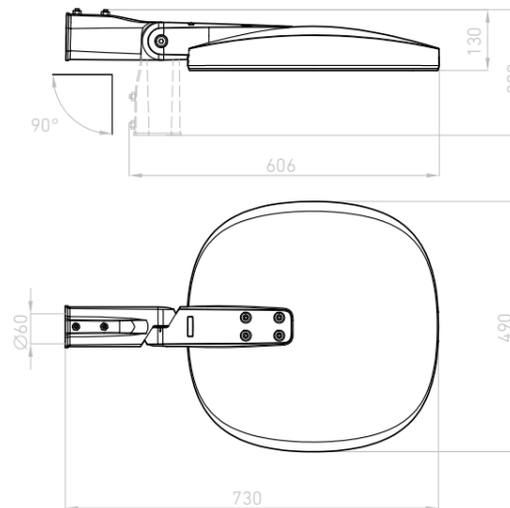
Установка
Консольное и торшерное крепление на трубу диаметром 48–60 мм с регулировкой угла наклона 0–90° (шаг регулировки – 5°).



Комплект поставки
Светильник в сборе. Кронштейн в комплекте.

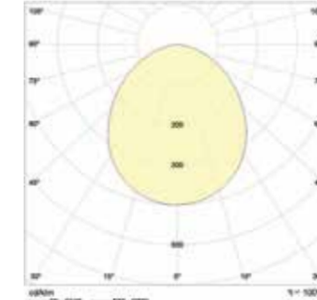
Конструкция
Корпус и кронштейн изготовлены из литого под давлением алюминия, окрашенного краской цвета металл. Безинструментальный доступ к отсеку блока питания.

Габаритные размеры



Оптическая часть
Диффузное светораспределение. Рассеиватель – матовое закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.

Широкая «комфорт» (DK)



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К (альтернативные доступны по запросу)
Индекс цветопередачи > 80
Степень защиты – IP65, IK08
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление освещением
DALI – модификация управления по протоколу DALI.

Рекомендуемые опоры
VERTEX, PODIUM.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
SKYLINE LED 30W DK 730 RAL9006	4300	34	126	12,7	Металлик	1707000050	> 0,98
SKYLINE LED 30W DK 740 RAL9006	4400	34	129	12,7	Металлик	1707001070	> 0,98
SKYLINE LED 30W DK 730 RAL9005	4300	34	126	12,7	Черный	1707000410	> 0,98
SKYLINE LED 30W DK 740 RAL9005	4400	34	129	12,7	Черный	1707000060	> 0,98



230 В

50/60 Гц

K_п<1%



CE

EMC

A+

5 Дж

IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



NEW



CLASSIC G2



Парковые светильники
CLASSIC G2

NEW



230 В

50/60 Гц

K_п < 1%



EMC

A+



5 Дж

IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



О продукте

CLASSIC G2 – светильники в ретро-дизайне с современными источниками света для освещения исторических районов, парков и скверов. Выполняются в торшерном исполнении, просты в монтаже и дают комфортную равномерную засветку.

Установка

Светильник устанавливается на трубу диаметром 60 мм.



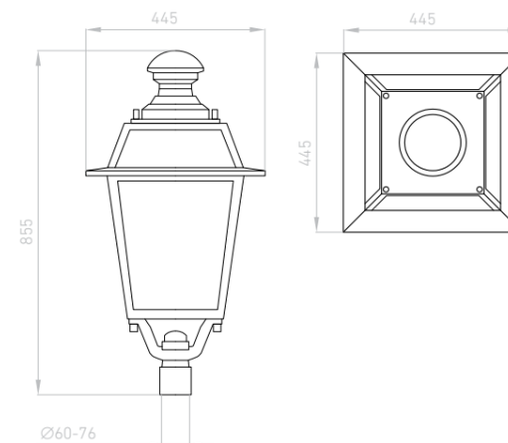
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус изготовлен из стали, покрытой порошковой цинкосодержащей краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиоды.

Габаритные размеры



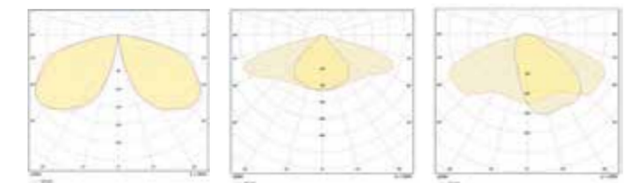
Оптическая часть

Защитное терпированное стекло.

RW1

DS1

DW1



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление

CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT; DALI – модификация управления по протоколу DALI.

Рекомендуемые опоры

CLASSIC, AVANT, YARD.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	K _м
CLASSIC G2 60W RW 840 RAL9005	6900	60	115	8,0	4000	1652000220	> 0,95
CLASSIC G2 30W RW 740 RAL9005	3700	30	123	8,0	4000	1652000230	> 0,95
CLASSIC G2 60W RW 730 RAL9005	6700	60	112	8,0	3000	1652000240	> 0,95

NEW



PUZZLE

Парковые светильники PUZZLE

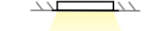
NEW

О продукте

Серия универсальных пылевлагозащищенных светодиодных модулей предназначена для модернизации действующих осветительных систем (уличных, парковых и ландшафтных светильников с лампами ЛН, КЛЛ, ДНаТ, МГЛ).

Установка

Устанавливаются в старые осветительные приборы и металлоконструкции при помощи установочных винтов.



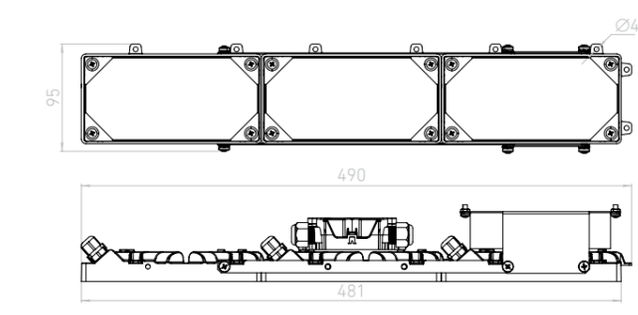
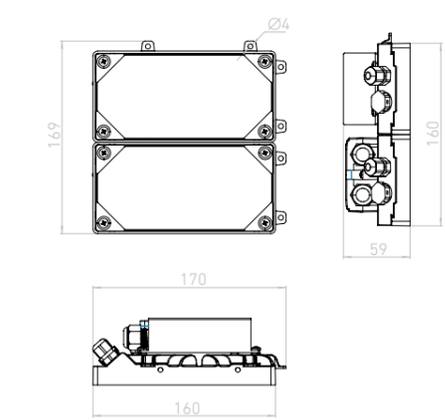
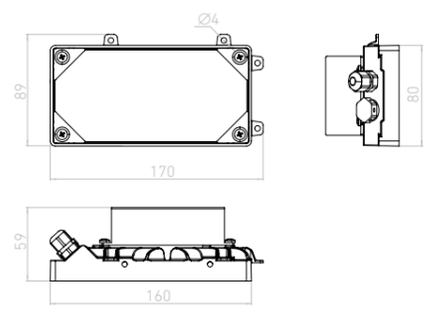
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

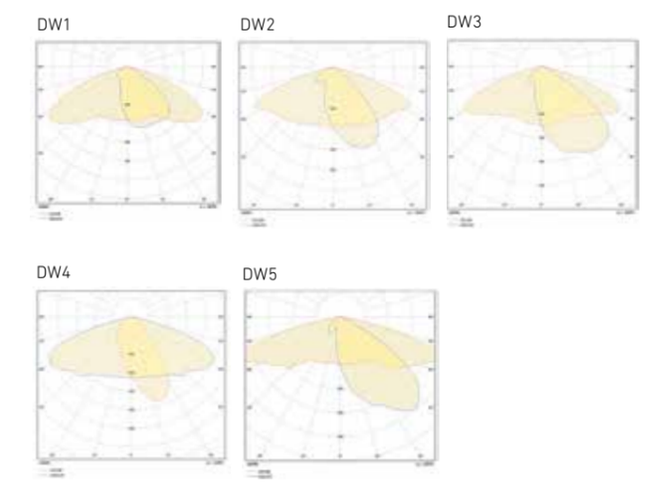
Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким светораспределением. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2200 К, 2700 К, 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70, > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _m
PUZZLE 30W DW1 740 RAL9006 with driver	3100	25	124	2,0	Серый	1897000010	> 0,95
PUZZLE 50W DW1 740 RAL9006 with driver	5800	48	121	4,0	Серый	1897000030	> 0,95
PUZZLE 70W DW1 730 RAL9006 with driver	8500	70	121	6,0	Серый	1897000020	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_p<1%



EMC

A+

5Дж

IP65

УХЛ1

DALI

1-10В

TERES G2



Габаритные размеры



О продукте

Светильник TERES G2 предназначен для ландшафтного света и освещения пешеходных зон. Сочетает в себе минималистичный дизайн и высокую эффективность, что позволяет использовать его как в парках и скверах, так и в городских кварталах. Специальная оптическая система дает неслепящий, комфортный и в то же время эффективный свет.

Установка

Установка на грунтовую поверхность при помощи анкерной закладной (поставляется отдельно).



Комплект поставки

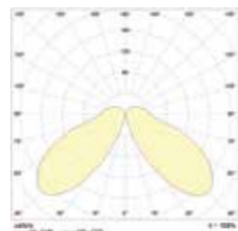
Светильник в сборе. Анкерная закладная D108 поставляется отдельно (код заказа – 4126001120).

Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель, окрашенный белой матовой порошковой краской (для LED-версии). Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики

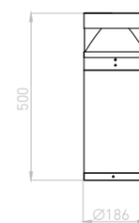
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
TERES G2 15W 830 RAL9005	1100	14	79	9,0	Черный	1583000200	> 0,95
TERES G2 15W 840 RAL9005	1200	14	86	9,0	Черный	1583000210	> 0,95
TERES G2 20W 830 RAL9005	1350	18	75	9,0	Черный	1583000220	> 0,95
TERES G2 20W 840 RAL9005	1450	18	81	9,0	Черный	1583000230	> 0,95
TERES G2 20W 830 RAL9005/WOOD	1350	18	75	9,0	Черный	1583000430	> 0,95
TERES G2 20W 840 RAL9005/WOOD	1450	18	81	9,0	Черный	1583000440	> 0,95

TERES MINI G2



Габаритные размеры



О продукте

Светильник TERES MINI G2 предназначен для ландшафтного света и освещения пешеходных зон. Сочетает в себе минималистичный дизайн и высокую эффективность, что позволяет использовать его как в парках и скверах, так и в городских кварталах. Специальная оптическая система дает неслепящий, комфортный и в то же время эффективный свет.

Установка

Установка на грунтовую поверхность при помощи анкерной закладной (поставляется отдельно).



Комплект поставки

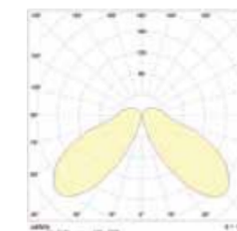
Светильник в сборе. Анкерная закладная D108 поставляется отдельно (код заказа – 4126001120).

Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель, окрашенный белой матовой порошковой краской (для LED-версии). Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
TERES MINI G2 10W 830 RAL9005	750	10	75	5,7	Черный	1583000190	> 0,95
TERES MINI G2 10W 840 RAL9005	800	10	80	5,7	Черный	1583000240	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_п<1%



EMC

CRI >80

A

5Дж

IP66

УХЛ1



230 В

50/60 Гц

K_п<1%



EMC

CRI >80

A

5Дж

IP66

УХЛ1



Парковые светильники и болларды ATRIUM O-SHAPE



ATRIUM O-SHAPE

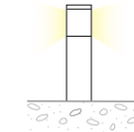


О продукте

Современный дизайн в сочетании с эффективным набором оптик делают светильники серии ATRIUM LED идеальным решением для ландшафтного освещения жилых комплексов, бизнес-центров, скверов и парков. Модификации с изменениями габаритных размеров и цвета по запросу.

Установка

Установка на грунтовую поверхность при помощи анкерной закладной.



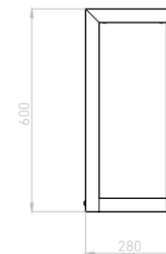
Комплект поставки

Светильник в сборе. Анкерная закладная поставляется отдельно: закладная анкерная ATRIUM O-SHAPE (артикул – 2797000010), закладная анкерная ATRIUM L-SHAPE (артикул – 2797000020).

Конструкция

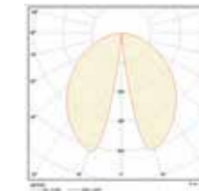
Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Габаритные размеры



Оптическая часть

LED-модуль с широкой либо диффузной оптикой. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
ATRIUM LED O-SHAPE 16W 830 RAL9005	1500	16	94	6,9	Черный	1797000030	> 0,95
ATRIUM LED O-SHAPE 16W 840 RAL9005	1600	16	100	6,9	Черный	1797000040	> 0,95



230 В

50/60 Гц

К_т<1%



EMC

CRI >80

A+

T 5 Дж

IP65

УХЛ1



Парковые светильники и болларды ATRIUM L-SHAPE



ATRIUM L-SHAPE



О продукте

Современный дизайн в сочетании с эффективным набором оптик делают светильники серии ATRIUM LED идеальным решением для ландшафтного освещения жилых комплексов, бизнес-центров, скверов и парков. Модификации с изменениями габаритных размеров и цвета по запросу.

Установка

Установка на грунтную поверхность при помощи анкерной закладной.



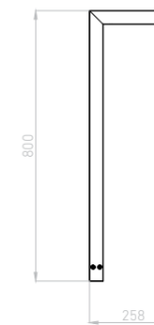
Комплект поставки

Светильник в сборе. Анкерная закладная поставляется отдельно: закладная анкерная ATRIUM O-SHAPE (артикул – 2797000010), закладная анкерная ATRIUM L-SHAPE (артикул – 2797000020).

Конструкция

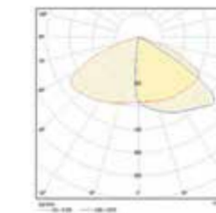
Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль.

Габаритные размеры



Оптическая часть

LED-модуль с широкой либо диффузной оптикой. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _m
ATRIUM LED L-SHAPE 16W 830 RAL9005	1500	16	94	4,0	Черный	1797000010	> 0,95
ATRIUM LED L-SHAPE 16W 840 RAL9005	1600	16	100	4,0	Черный	1797000020	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_p<1%



EMC

CRI >80

A+

T 5 Дж

IP65

УХЛ1





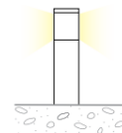
PHAROS

О продукте

Светильник PHAROS LED в прочном стальном корпусе предназначен для декоративного ландшафтного света и освещения пешеходных зон. Высокое качество материалов, компонентной базы и сборки впечатляют при первом знакомстве с продуктом. Помимо стандартной версии, доступна модификация с розетками на 220 В для подключения временных инсталляций, декораций или точек торговли и общепита.

Установка

Установка на грунт/поверхность.



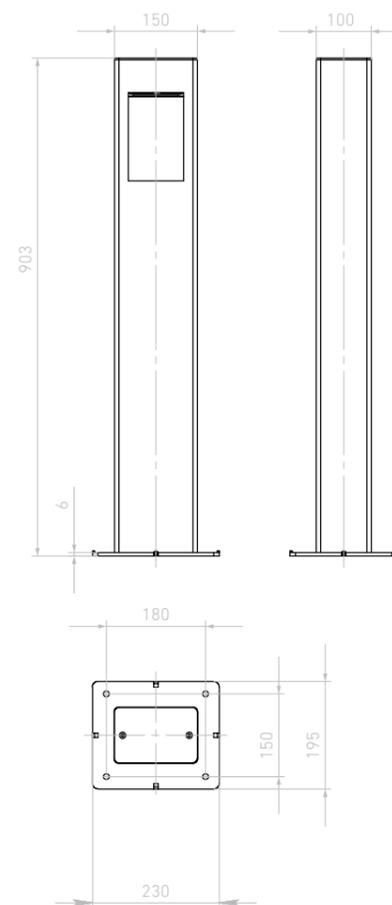
Комплект поставки

Светильник в сборе. Комплект анкерных болтов не входит в комплект поставки.

Конструкция

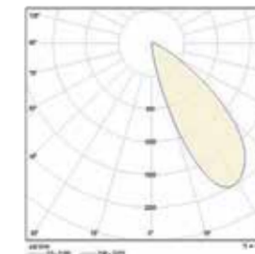
Корпус из стали, покрыты порошковой краской RAL7016.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Вторичная оптика из поликарбоната под опаловым рассеивателем. Отражатель из стали покрыт порошковой краской в цвет корпуса. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С



230 В

50/60 Гц

К_п<1%



EMC



УХЛ1



Дополнительно может быть оснащено розеткой с УЗО*



* устройство защитного отключения

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
PHAROS LED 17W 827 RAL7016	450	17	26	20,0	2700	1799000040	> 0,95
PHAROS LED 17W 827 RAL7016 OUTLET	450	17	26	20,0	2700	1799000030	> 0,95
PHAROS LED 17W 840 RAL7016	550	17	32	20,0	4000	1799000020	> 0,95
PHAROS LED 17W 840 RAL7016 OUTLET	550	17	32	20,0	4000	1799000010	> 0,95



BRO

О продукте

Инновационный ландшафтный светильник отраженного света BRO разработан для достижения небывалого уровня комфорта пешеходных зонах. Модульная конструкция, эстетичный дизайн и вандастойкое исполнение позволяют использовать его в самых разных зонах парков, скверов и бульваров.

Установка

Установка на грунтовую поверхность при помощи анкерной закладной (поставляется отдельно).



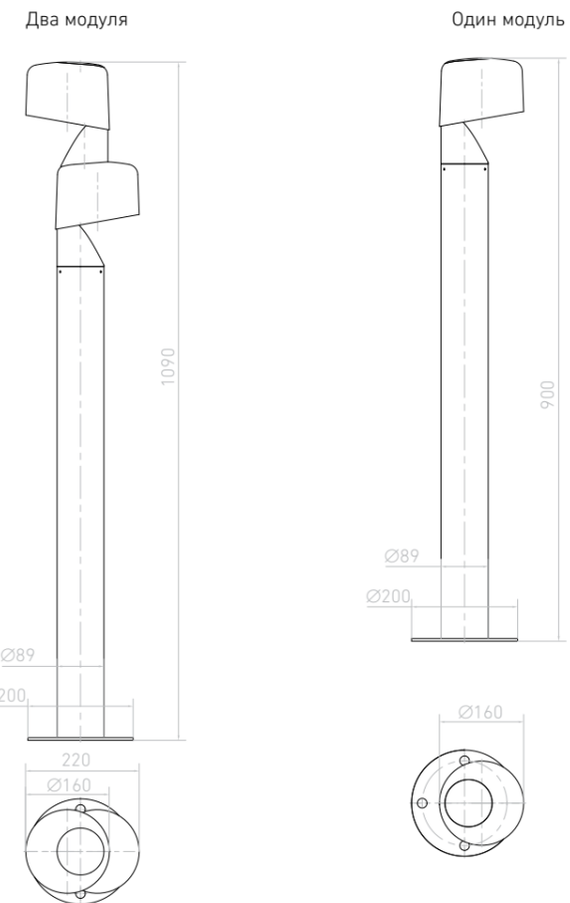
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

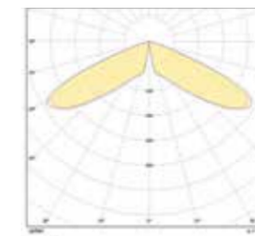
Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположен светодиодный модуль. Источник питания установлен в стальной опоре.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная индивидуальная оптика с углом наклона 10°. Опаловый рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С.



230 В

50/60 Гц

Кп<1%



EMC

CRI >80

A

5Дж



УХЛ1



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
BRO 1x6W DW 830 RAL9005	550	6	92	7,0	Черный	1922000020	> 0,95
BRO 1x6W DW 840 RAL9005	600	6	100	7,0	Черный	1922000010	> 0,95
BRO 2x6W DW 830 RAL9005	1100	12	92	8,0	Черный	1922000040	> 0,95
BRO 2x6W DW 840 RAL9005	1200	12	100	8,0	Черный	1922000030	> 0,95



TOWER

О продукте

TOWER LED – ландшафтный светильник для придания индивидуального облика и особой атмосферы в парках, скверах и различных световых инсталляциях. Премиальный внешний вид и высокое качество изготовления достигаются благодаря ручной обработке в нашем Ателье световых решений. Возможна кастомизация с изменением габаритных размеров, способов установки, а также разработка дизайна узоров по желанию заказчика.

Установка

Установка на грунтовую поверхность при помощи закладной детали (поставляется отдельно).



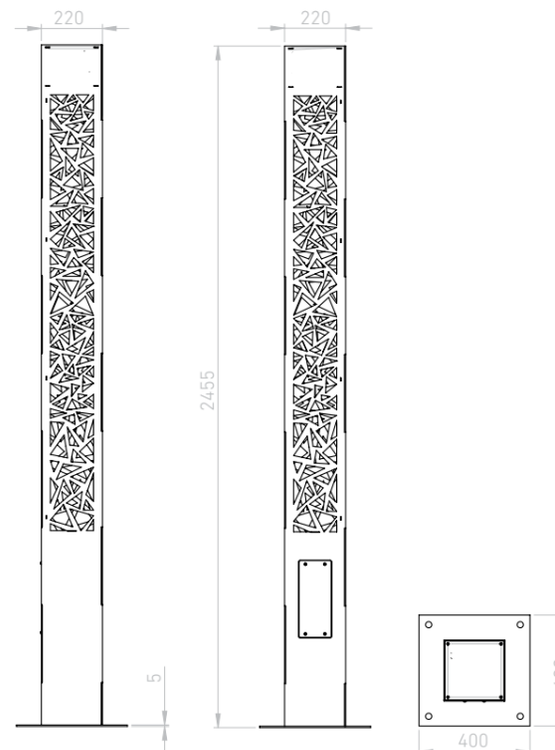
Комплект поставки

Светильник в сборе. Закладная деталь и комплект анкерных болтов поставляются отдельно.

Конструкция

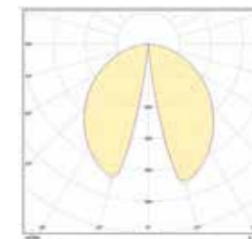
Корпус светильника выполнен из алюминия, обработанного антикоррозионным покрытием и покрашенного порошковой краской. Светодиодный модуль с защитой IP65 расположен в верхней части светильника. В нижней части располагается ревизионный лючок для подключения и установки электрооборудования.

Габаритные размеры



Оптическая часть

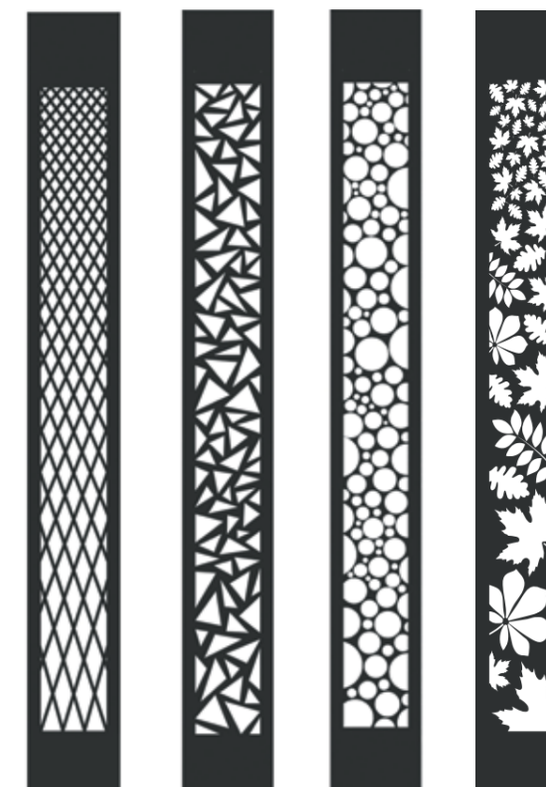
Сложная групповая оптика с узким либо диффузным светораспределением. Материал рассеивателя – поликарбонат.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Варианты рисунка



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ / Цвет свечения	Артикул	K _d
TOWER LED 30W 840 RAL9005 H2500	2400	30	80	87,0	4000	1777000020	> 0,95



230 В

50/60 Гц

K_п<1%



EMC



УХЛ1

NEW

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



HEXAGON

Магия игры света

Ландшафтный светильник-МАФ* HEXAGON создан для придания камерной и уютной атмосферы в парковых пространствах и общественных зонах. Возможна кастомизация с изменением габаритных размеров, способов установки, а также разработка дизайна узоров по желанию заказчика.



* малая архитектурная форма



Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com.



ОПОРЫ И КОМПЛЕКСЫ



COLOSS



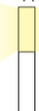
Версия SMART
оборудована системами
видеосвязи, вещания
и Wi-Fi

О продукте

COLOSS LED – цельное решение «светильник + опора», создающее одновременно световую среду и дизайнерский облик объектов городской среды: парков, скверов, открытых площадок, дворовых территорий, небольших парковок. Возможно изготовление светильника в версии SMART с оборудованием системами видеосвязи, вещания и Wi-Fi.

Установка

Закладная деталь (не входит в комплект поставки) устанавливается в землю и бетонируется, опора со светильником крепится к закладной фланцевым способом. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.



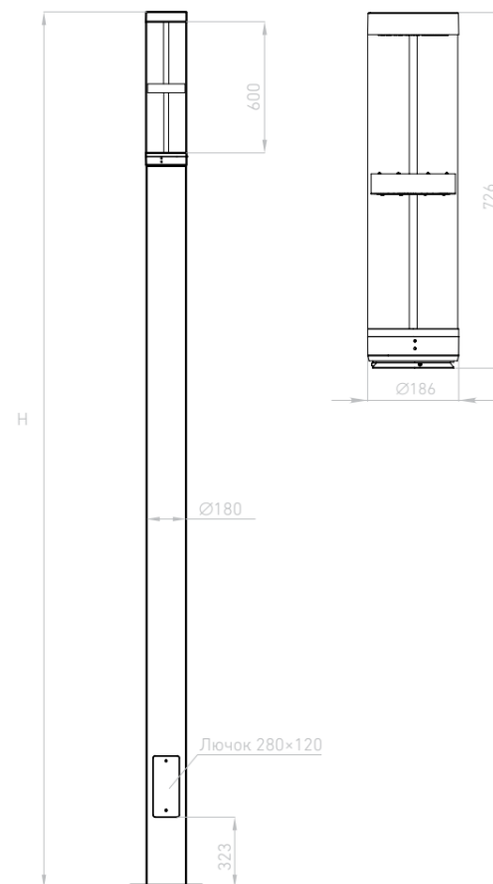
Комплект поставки

Светильник с опорой и кабелем. Подземная закладная и комплект болтов для крепления заказываются отдельно.

Конструкция

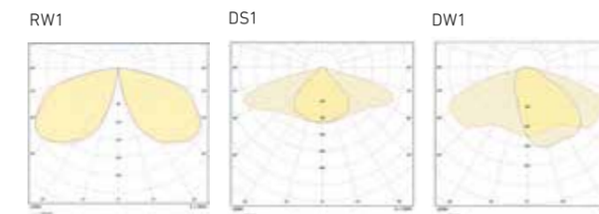
Корпусные детали светового модуля изготовлены из литого под давлением алюминия, бесшовная опора выполнена из стали 5 мм. Окраска опоры и светового модуля – порошковая.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С



230 В

50/60 Гц

К_п<1%



EMC

A+

IK08
65Дж

IP65

УХЛ1

DALI

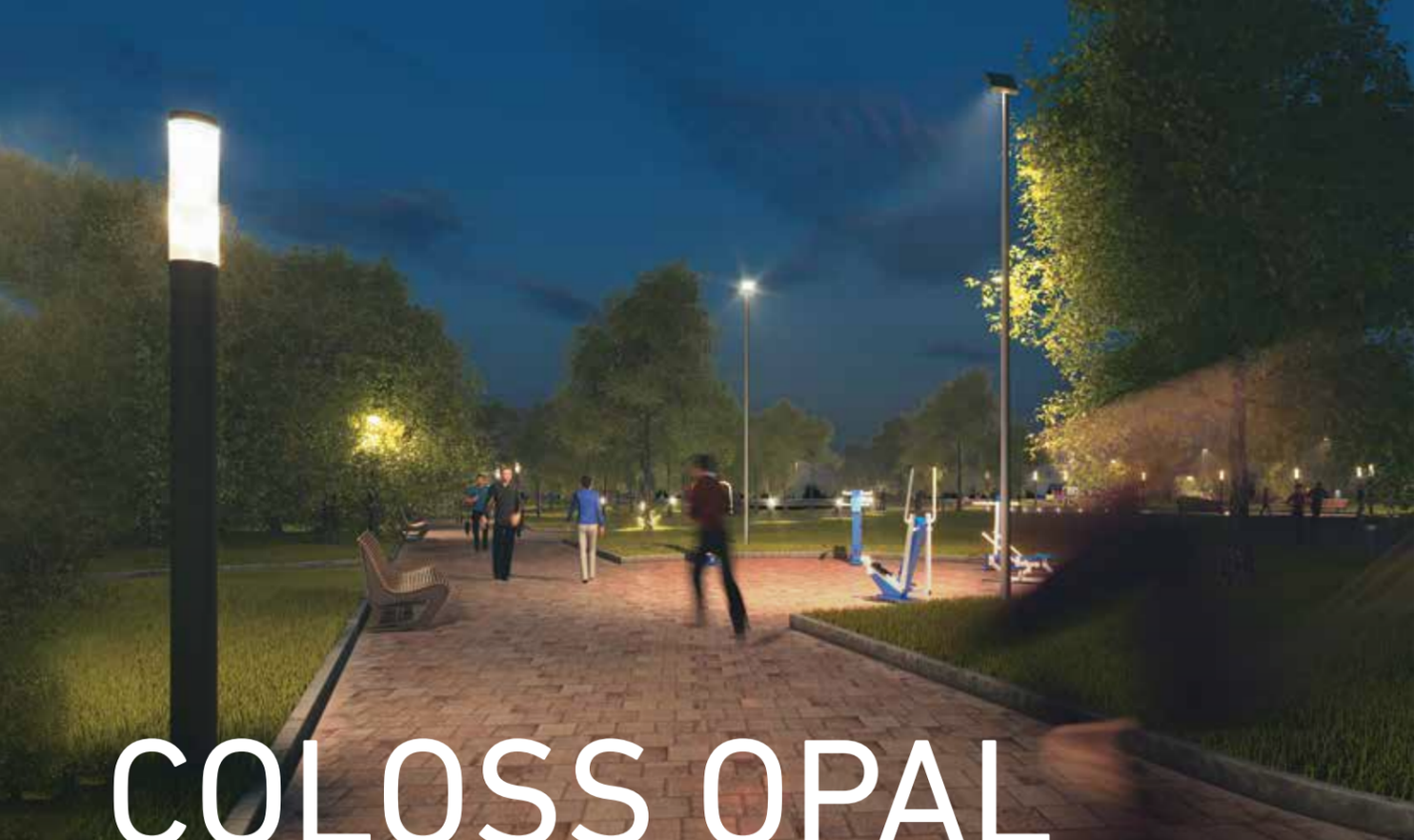
1-10В



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Высота Н, м	Масса,* кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
COLOSS LED 50W RW 830 RAL9005 POLE 4M (без ЗДФ)	5100	48	106	4	108,0	Черный	4798000030	> 0,98
COLOSS LED 50W RW 840 RAL9005 POLE 4M (без ЗДФ)	5400	48	113	4	108,0	Черный	4798000040	> 0,98

* масса указана без учета ЗДФ.

Парковые светильники COLOSS OPAL



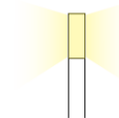
COLOSS OPAL

О продукте

COLOSS OPAL – цельное решение «светильник + опора», создающее одновременно световую среду и дизайнерский облик объектов городской среды: парков, скверов, открытых площадок, дворовых территорий, небольших парковок. Возможно изготовление светильника в версии SMART с оборудованием системами видеосвязи, вещания и Wi-Fi.

Установка

Закладная деталь (не входит в комплект поставки) устанавливается в землю и бетонируется, опора со светильником крепится к закладной фланцевым способом. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.



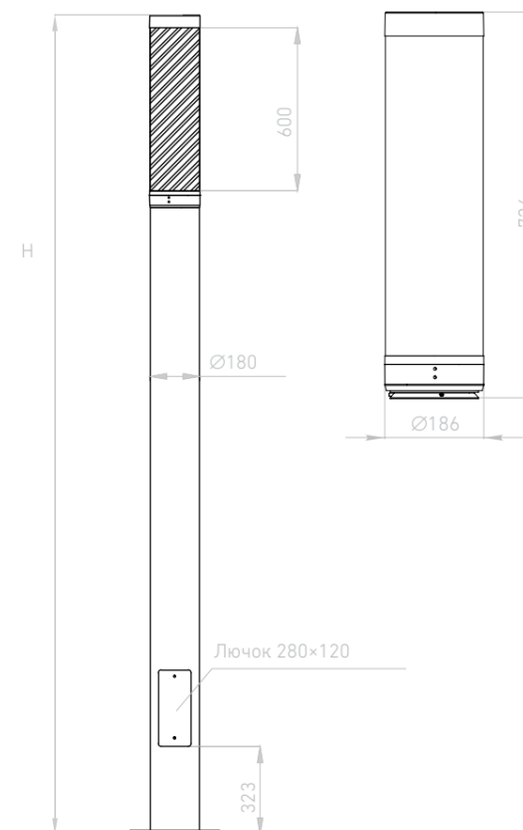
Комплект поставки

Светильник с опорой и кабелем. Подземная закладная и комплект болтов для крепления заказываются отдельно.

Конструкция

Корпусные детали светового модуля изготовлены из литого под давлением алюминия, бесшовная опора выполнена из стали 5 мм. Окраска опоры и светового модуля – порошковая.

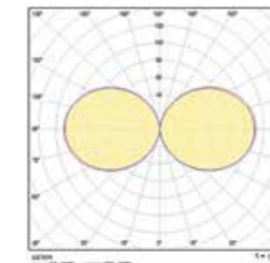
Габаритные размеры



Оптическая часть

Ударопрочный опаловый рассеиватель из поликарбоната с равномерной засветкой по всей площади.

Широкая круглосимметричная (RS)



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С



230 В

50/60 Гц

К_п<1%



EMC

A+

IK08
65Дж

IP65

УХЛ1

DALI

1-10В

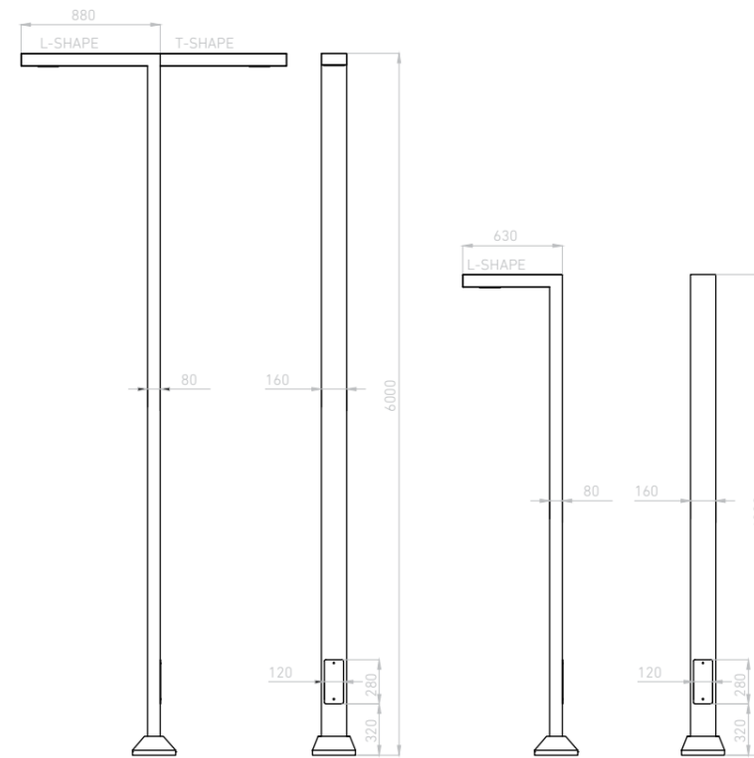


Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Высота Н, м	Масса,* кг	Цвет корпуса	Артикул	К _м
COLOSS LED 30W RS 827 RAL9005 POLE 3М (без ЗДФ)	3800	36	106	3	83,0	Черный	4798000130	> 0,98
COLOSS LED 30W RS 830 RAL9005 POLE 3М (без ЗДФ)	4000	36	111	3	83,0	Черный	4798000010	> 0,98

* масса указана без учета ЗДФ.

POKER

Габаритные размеры



О продукте

POKER LED – целое решение «светильник + опора», создающее одновременно световую среду и дизайнерский облик объектов городской среды: парков, скверов, открытых площадок, дворовых территорий, небольших парковок. Возможно изготовление по индивидуальным эскизам под заказ.

Установка

Закладная часть (в базовой версии 1,5 м) устанавливается в землю, опора со светильником крепится к закладной фланцевым способом. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.



Комплект поставки

Светильник с опорой. Подземная закладная и метизы для крепления в комплекте.

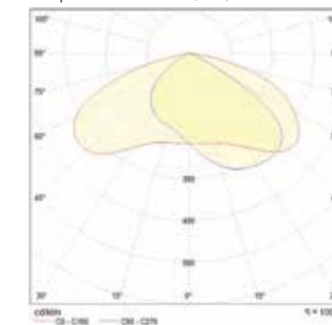
Конструкция

Опора, головная часть светильника и подземная закладная изготовлены из стали 4 мм и покрыты порошковой краской.

Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.

Широкая боковая (DW)



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К (альтернативные доступны по запросу)
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Степень защиты – IP65, IK10
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _м
POKER LED 35W DW 730 RAL9005 L-SHAPE 4M*	4900	36	136	125,0	Черный	1739000030	> 0,95
POKER LED 35W DW 740 RAL9005 L-SHAPE 4M*	5100	36	142	125,0	Черный	1739000060	> 0,95
POKER LED 55W DW 730 RAL9005 L-SHAPE 6M*	6900	56	123	160,0	Черный	1739000040	> 0,98
POKER LED 55W DW 740 RAL9005 L-SHAPE 6M*	7300	56	130	160,0	Черный	1739000050	> 0,98
POKER LED 2x55W DW 730 RAL9005 T-SHAPE 6M*	13800	112	123	138,0	Черный	4739000250	> 0,98
POKER LED 2x55W DW 740 RAL9005 T-SHAPE 4M*	14600	112	130	176,0	Черный	4739000260	> 0,98

* в комплекте ЗДФ.



230 В

50/60 Гц

K_п<1%



EMC

A++

20 Дж

IP65

УХЛ1



Комплексные решения IDALGO POLE



230 В

50/60 Гц

Кп<5%



EMC

CRI >80

A+

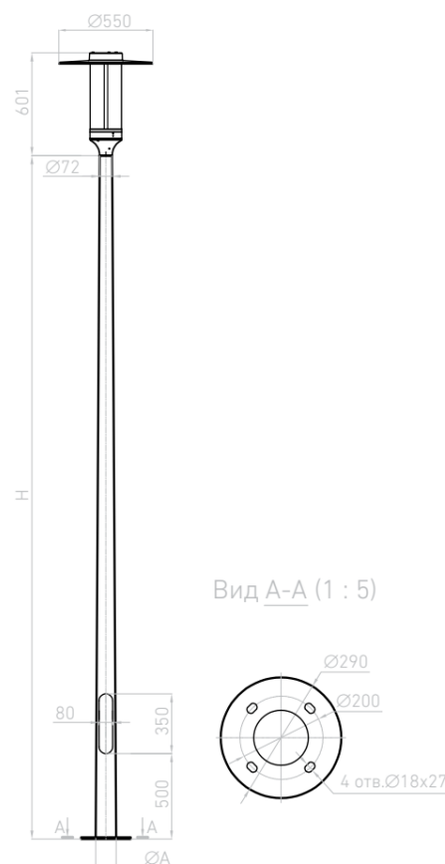
5Дж

IP65

УХЛ1

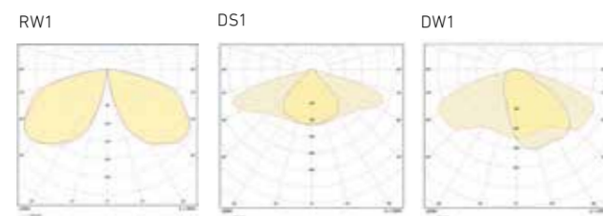


Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким или косинусным светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

О продукте

Осветительный комплекс IDALGO POLE предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников. Специально разработанный торшерный кронштейн обеспечивает визуальную целостность конструкции круглоконической опоры и светильника.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Комплект поставки

Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция

Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
IDALGO 30W RW 830 RAL9005 POLE 3M SET*	3700	34	109	35,0	Черный	3	108	4876000030
IDALGO 30W RW 830 RAL9005 POLE 4M SET*	3700	34	109	45,0	Черный	4	120	4876000020

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Комплексные решения COLOSS TOP POLE



230 В

50/60 Гц

Кп<5%



EMC

CRI >80

A+

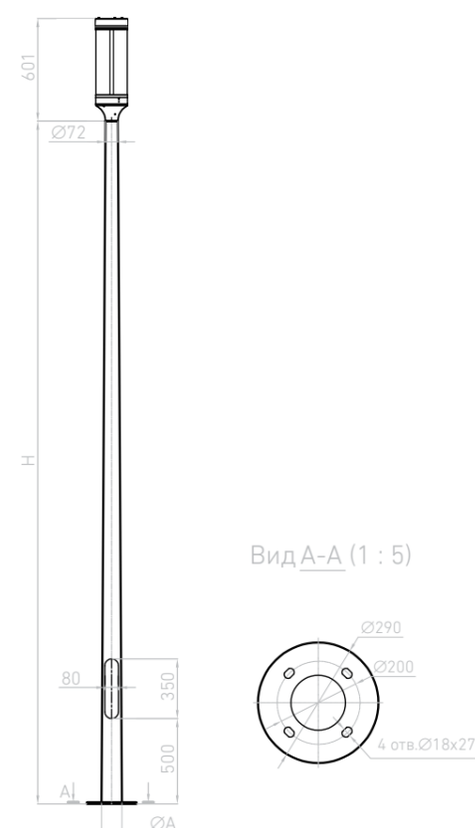
5Дж

IP65

УХЛ1



Габаритные размеры



О продукте

Осветительный комплекс COLOSS TOP POLE предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников. Специально разработанный торшерный кронштейн обеспечивает визуальную целостность конструкции круглоконической опоры и светильника.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Комплект поставки

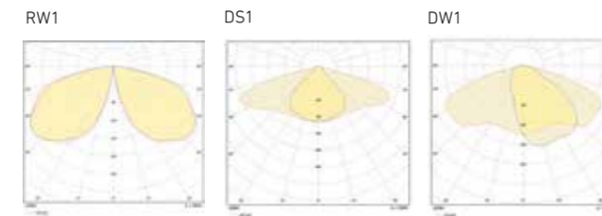
Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция

Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким или косинусным светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
COLOSS TOP LED 30W RW 830 RAL9005 POLE 3M SET*	3700	34	109	35,0	Черный	3	108	4798000160
COLOSS TOP LED 30W RW 830 RAL9005 POLE 4M SET*	3700	34	109	45,0	Черный	4	120	4798000170

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

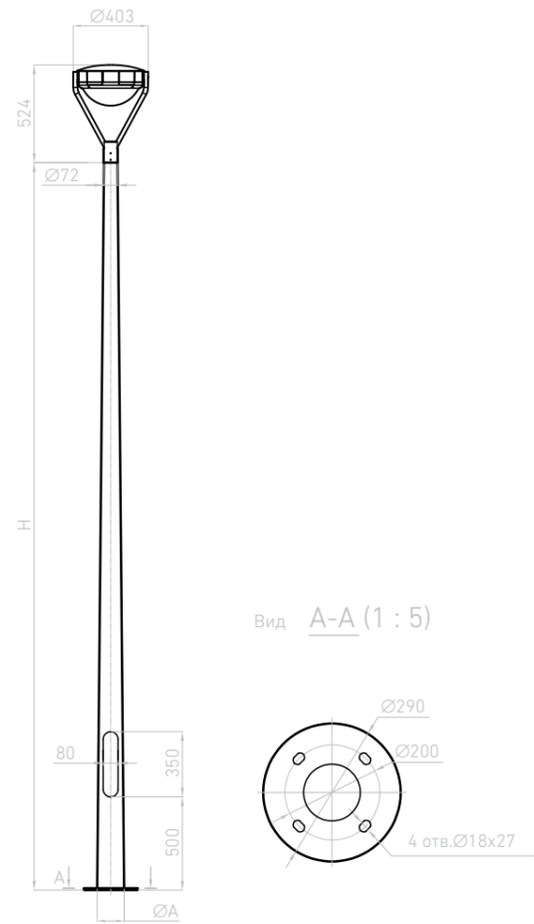
Комплексные решения VALLEY TOP POLE



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кп<5%
- EMC
- CRI >80
- A+
- 5Дж
- IP65
- УХЛ1
- RAL



Габаритные размеры



Вид А-А (1 : 5)

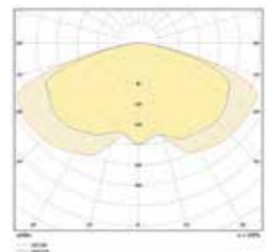
О продукте
Осветительный комплекс VALLEY TOP POLE предназначен для освещения парков, скверов и открытых площадок. Специально разработанный торшерный кронштейн обеспечивает визуальную целостность конструкции круглоконической опоры и светильника.

Установка
Опора устанавливается на закладную деталь фундамента (ЗДФ) посредством фланцевого соединения. Устройство фундамента выполняется согласно проектной документации, с учетом геологии грунта и климатических особенностей региона.

Комплект поставки
Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция
Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Оптическая часть
Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно
Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
VALLEY TOP 40W RW 830 RAL9005 POLE 3M SET*	4900	39	126	35,0	Черный	3	108	4855000040
VALLEY TOP 40W RW 830 RAL9005 POLE 4M SET*	4900	39	126	45,0	Черный	4	120	4855000050

* в комплекте ЗДФ.
** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

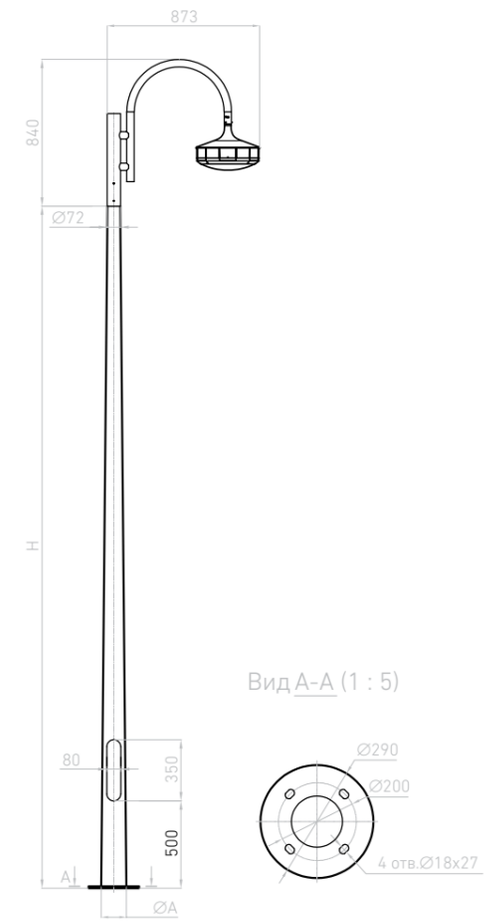
Комплексные решения VALLEY UP POLE



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кп<5%
- EMC
- CRI >80
- A+
- 5Дж
- IP65
- УХЛ1
- RAL



Габаритные размеры



Вид А-А (1 : 5)

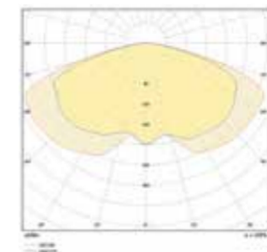
О продукте
Осветительный комплекс VALLEY UP POLE предназначен для освещения парков, скверов и открытых площадок. Равномерный рассеянный свет делает данный комплекс красивым и универсальным решением для освещения пешеходных зон.

Установка
Опора устанавливается на закладную деталь фундамента (ЗДФ) посредством фланцевого соединения. Устройство фундамента выполняется согласно проектной документации, с учетом геологии грунта и климатических особенностей региона.

Комплект поставки
Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция
Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Оптическая часть
Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно
Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
VALLEY UP 40W 830 RAL9005 POLE 3M SET*	5300	39	136	40,0	Черный	3	108	4855000100
VALLEY UP 40W 830 RAL9005 POLE 4M SET*	5300	39	136	50,0	Черный	4	120	4855000090

* в комплекте ЗДФ.
** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

KROON TOP POLE



230 В

50/60 Гц

Кп<5%



EMC

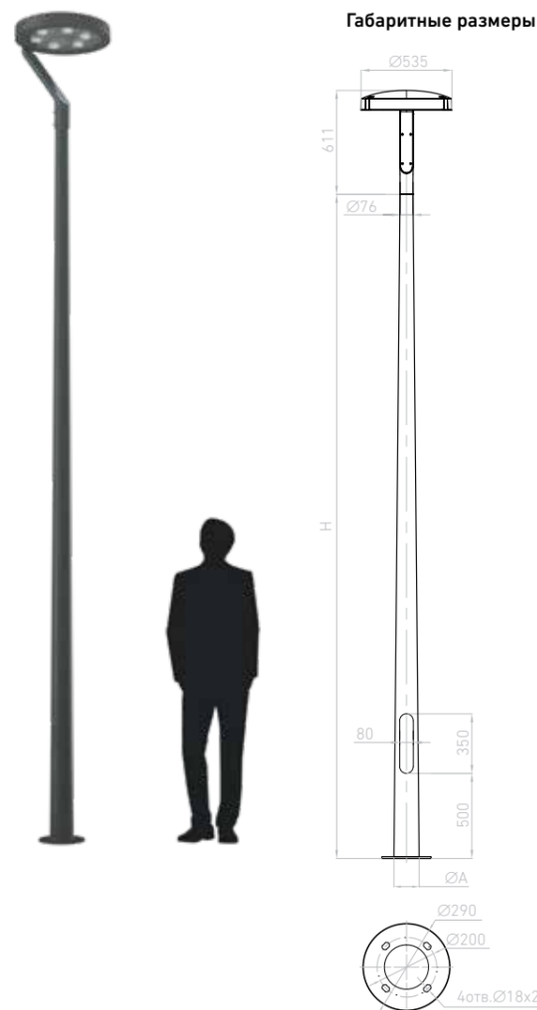
CRI >80

A+

5 Дж

IP65

УХЛ1



Габаритные размеры

Оптическая часть

Уникальное оптическое решение на основе поворотных модулей отраженного света, формирующее КСС различных типов. Рассеиватель – закаленное стекло.

**О продукте**

Осветительный комплекс KROON TOP POLE предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников. Специально разработанный торшерный кронштейн обеспечивает визуальную целостность конструкции круглоконической опоры и светильника.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Комплект поставки

Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция

Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
KROON TOP 30W RW 840 RAL9005 POLE 3M SET*	3200	30	107	35,0	Черный	3	108	4893000010
KROON TOP 40W RW 840 RAL9005 POLE 4M SET*	4200	40	105	45,0	Черный	4	120	4893000020

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

APEX POLE



230 В

50/60 Гц

Кп<5%



EMC

CRI >80

A+

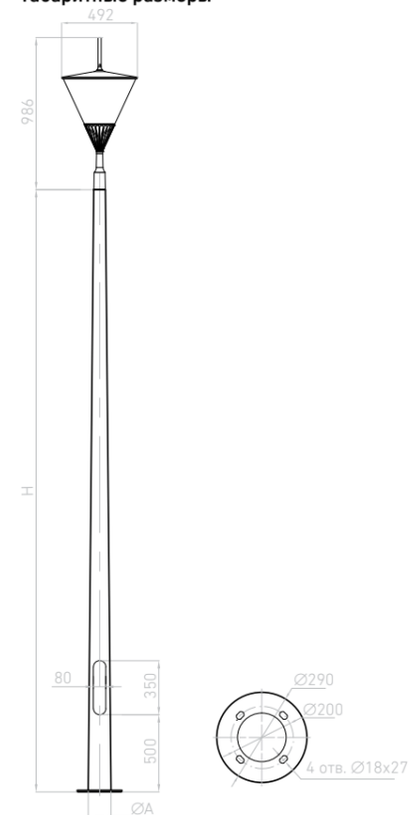
5 Дж

IP65

УХЛ1



Габаритные размеры

**О продукте**

Осветительный комплекс APEX LED POLE предназначен для освещения парков, скверов, зон отдыха и других пешеходных пространств. Специально разработанный торшерный кронштейн обеспечивает визуальную целостность конструкции круглоконической опоры и светильника.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Комплект поставки

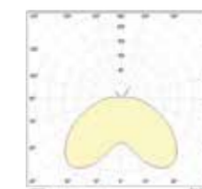
Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Оптическая часть

Специальная оптическая система, состоящая из скрытых источников света и верхнего отражателя, обеспечивающая максимальный световой комфорт.

**Характеристики**

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
APEX LED 40W RW 830 RAL9005 POLE 4M*	3400	40	85	45,0	Черный	4	124	4732000070
APEX LED 40W RW 830 RAL9005 POLE 5M*	3400	40	85	55,0	Черный	5	136	4732000080
APEX LED 80W RW 830 RAL9005 POLE 6M*	6300	76	83	65,0	Черный	6	148	4732000090

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Комплексные решения ESTER TOP POLE



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кп<5%
- EMC
- CRI >80
- A+
- 5Дж
- IP65
- УХЛ1
- RAL



О продукте
Осветительный комплекс ESTER TOP POLE предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников. Специально разработанный торшерный кронштейн обеспечивает визуальную целостность конструкции круглоконической опоры и светильника.

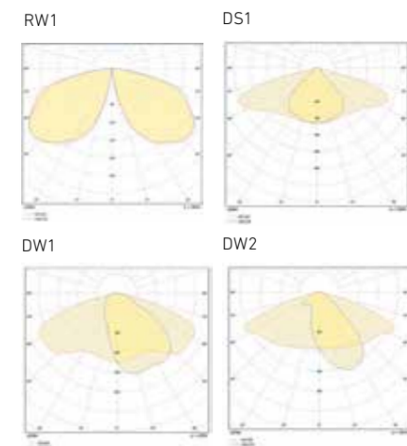
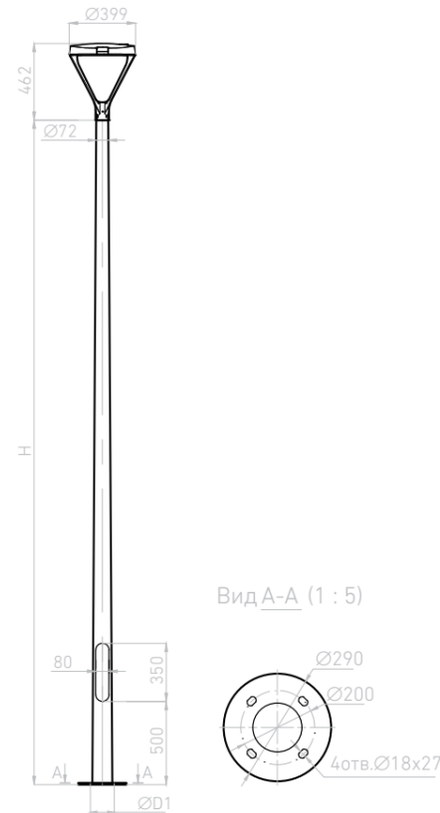
Установка
Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Комплект поставки
Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция
Светильник изготовлен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Оптическая часть
Сложная групповая оптика. Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло. Тип светодиодов – SMD.

Габаритные размеры



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно
Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры Д, мм	Артикул
ESTER TOP 40W DW1 740 RAL9005 POLE 4M SET*	6400	40	160	45,0	Черный	4	120	4899000010
ESTER TOP 60W DW1 740 RAL9005 POLE 5M SET*	9000	58	155	55,0	Черный	5	132	4899000020

* в комплекте ЗДФ.
** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

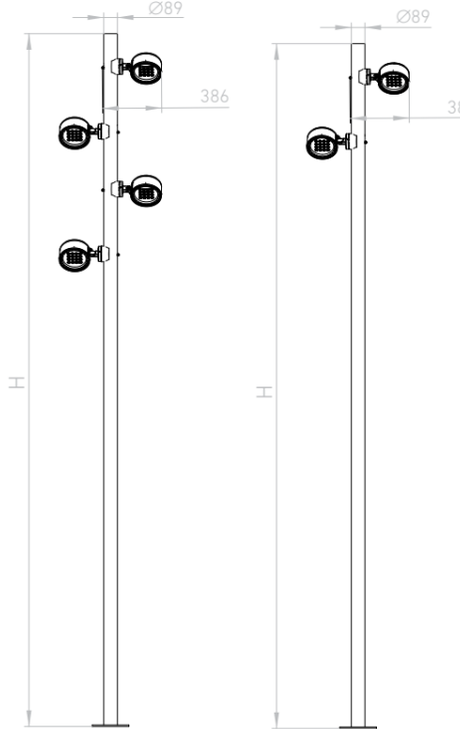
Комплексные решения GLOSS POLE



- 230 В
- 50/60 Гц
- Кп<1%
- EMC
- CRI >80
- A+
- 5Дж
- IP65
- УХЛ1
- RAL



Габаритные размеры



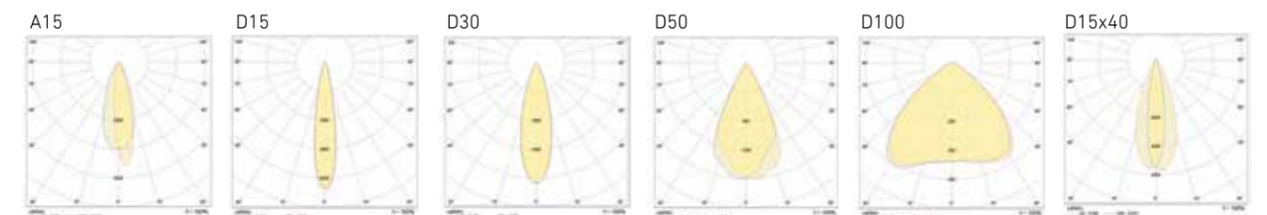
О продукте
Осветительный комплекс GLOSS POLE предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, зон отдыха и других пешеходных пространств. Вариативность установки и различные виды оптики делают данное решение универсальным при освещении различных зон.

Установка
Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Комплект поставки
Светильник с опорой. ЗДФ и комплект болтов для крепления входят в комплект.

Конструкция
Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по палитре RAL.

Оптическая часть
Рассеиватель из закаленного стекла. Неслепящая утолщенная оптическая система. Индивидуальная линза на каждом светодиоде. Углы пучка – 10°, 25°, 40° и 60°.



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса*, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры, мм	Артикул
GLOSS LED 4x10W D8 840 RAL7024 I-POLE 4,5M D89 SET	2600	40	65	44,0	Серый	4,5	89	1101801910
GLOSS LED 4x20W D30 840 RAL7024 I-POLE 4,5M D89 SET	7800	76	103	50,0	Серый	4,5	89	1101801930
GLOSS LED 2x30W D100 840 RAL9005 I-POLE 5M SET (без ЗДФ)	4800	54	89	56,0	Черный	5	89	1101802000

* масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

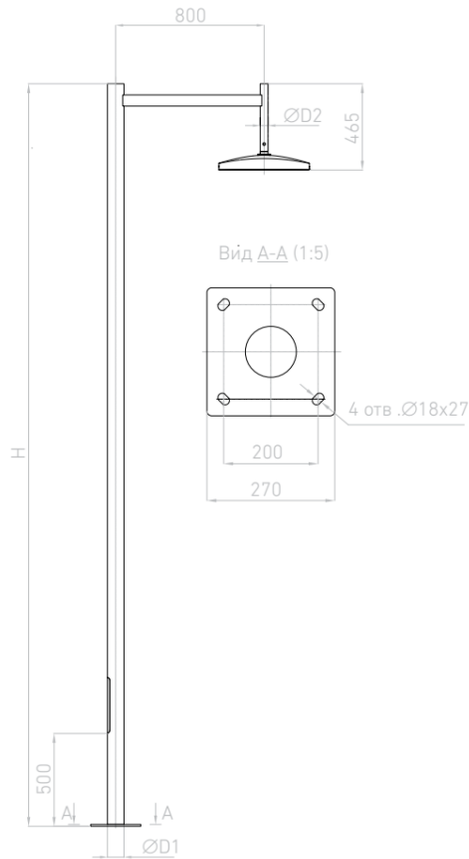
Комплексные решения SKYLINE S-POLE



- 230 В
- 50/60 Гц
- К_п<1%
- EMC
- A+
- 5 Дж
- IP65
- УХЛ1
- DALI
- 1-10В
- RAL



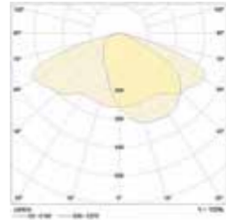
Габаритные размеры



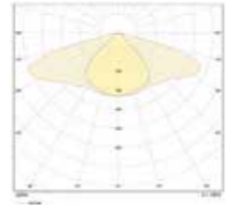
Оптическая часть

Комплексная групповая оптическая система:
DW – широкая боковая;
DS – широкая осевая;
DK – косинусная;
Рассеиватель – защитное закаленное стекло.

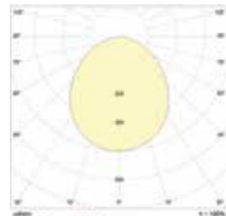
Широкая боковая (DW1)



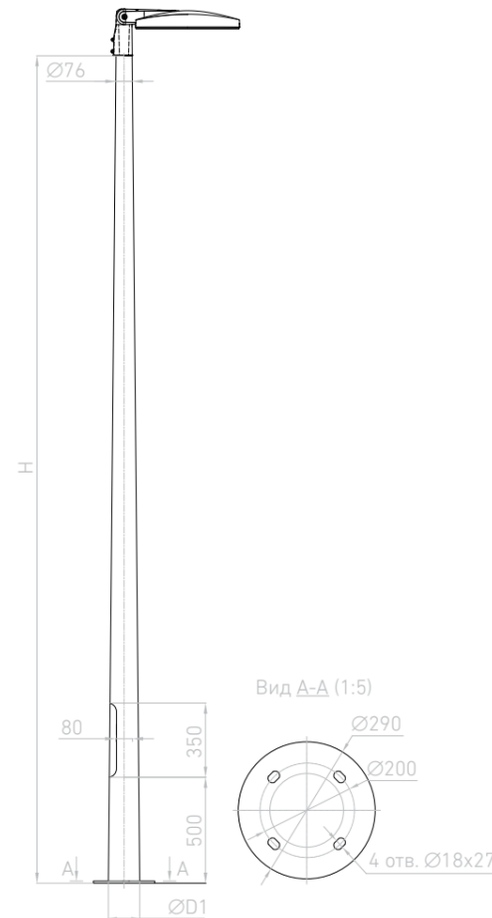
Широкая осевая (DS1)



Косинусная (DK)



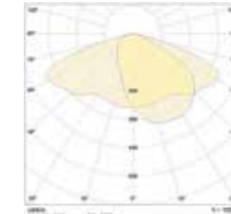
Габаритные размеры



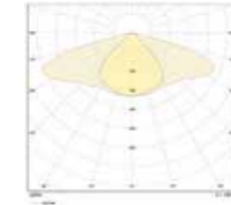
Оптическая часть

Комплексная групповая оптическая система:
DW – широкая боковая;
DS – широкая осевая;
DK – косинусная;
Рассеиватель – защитное закаленное стекло.

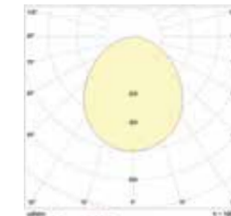
Широкая боковая (DW1)



Широкая осевая (DS1)



Косинусная (DK)



О продукте

Эстетичное решение цилиндрической опоры + встраиваемая версия светильника SKYLINE LED S-POLE идеально подходит для освещения исторических районов, парков и скверов, пешеходных зон и центральных улиц.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по шкале RAL.

Комплект поставки

Светильник с опорой и консольным кронштейном. ЗДФ и метизы для крепления входят в комплект.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры D1, мм	Артикул
SKYLINE LED 30W DK 827 RAL9005 S-POLE 4M D89*	4200	34	124	50,0	Черный	4	89	4707000310
SKYLINE LED 30W DW 827 RAL9005 S-POLE 4M D89*	4600	34	135	50,0	Черный	4	89	4707000320
SKYLINE LED 60W DW 827 RAL9005 S-POLE 5M D89*	7000	54	130	58,0	Черный	5	89	4707000330
SKYLINE LED 90W DW 827 RAL9005 S-POLE 6M D108*	11200	88	127	75,0	Черный	6	108	4707000340
SKYLINE LED 100W DW 827 RAL9005 S-POLE 6M D108*	13200	104	127	75,0	Черный	6	108	4707000350

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Комплексные решения SKYLINE I-POLE



- 230 В
- 50/60 Гц
- К_п<1%
- EMC
- A+
- 5 Дж
- IP65
- УХЛ1
- DALI
- 1-10В
- RAL



О продукте

Осветительный комплекс SKYLINE LED I-POLE – оптимальное решение для ландшафтного и паркового освещения, состоящее из круглоконической опоры и светильника SKYLINE LED. Благодаря специально разработанному торшерному кронштейну обеспечивается визуальная целостность конструкции «светильник + опора».

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по шкале RAL.

Комплект поставки

Светильник с опорой и консольным кронштейном. ЗДФ и метизы для крепления входят в комплект.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры D1, мм	Артикул
SKYLINE LED 30W DK 827 RAL9005 I-POLE 4M*	4200	34	124	48,0	Черный	4	120	4707000220
SKYLINE LED 30W DW 827 RAL9005 I-POLE 4M*	4600	34	135	48,0	Черный	4	120	4707000230
SKYLINE LED 60W DW 827 RAL9005 I-POLE 5M*	7000	54	130	58,0	Черный	5	132	4707000240
SKYLINE LED 90W DW 827 RAL9005 I-POLE 6M*	11200	88	127	68,0	Черный	6	144	4707000250

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Комплексные решения SKYLINE K-POLE



230 В

50/60 Гц

Кп<1%



EMC

A+



5 Дж

IP65

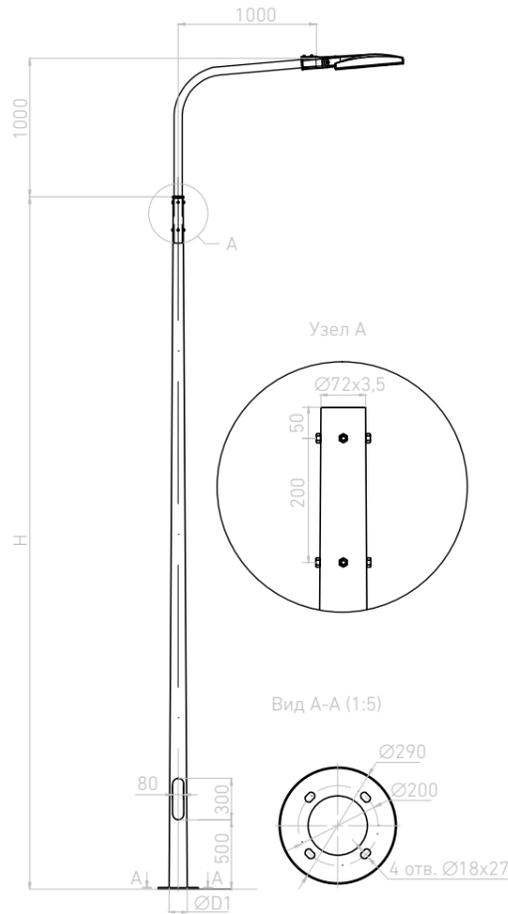
УХЛ1

DALI

1-10В



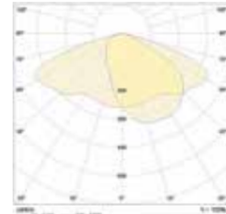
Габаритные размеры



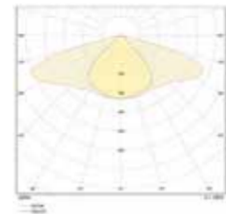
Оптическая часть

Комплексная групповая оптическая система:
DW – широкая боковая;
DS – широкая осевая;
DK – косинусная;
Рассеиватель – защитное закаленное стекло.

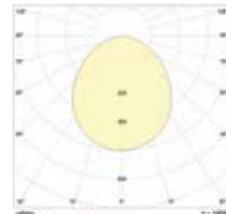
Широкая боковая (DW1)



Широкая осевая (DS1)



Косинусная (DK)



О продукте

Осветительный комплекс SKYLINE LED K-POLE – универсальное решение, состоящее из круглоконической опоры с кронштейном и консольной версии светильника. Идеально подходит как для освещения парков и скверов, так и для дорог.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по шкале RAL.

Комплект поставки

Светильник с опорой и консольным кронштейном. ЗДФ и метизы для крепления входят в комплект.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры D1, мм	Артикул
SKYLINE LED 30W DK 827 RAL9005 K-POLE 4M*	4200	34	124	45,0	Черный	4	108	4707000260
SKYLINE LED 30W DW 827 RAL9005 K-POLE 4M*	4600	34	135	45,0	Черный	4	108	4707000270
SKYLINE LED 60W DW 827 RAL9005 K-POLE 5M*	7000	54	130	55,0	Черный	5	120	4707000280
SKYLINE LED 90W DW 827 RAL9005 K-POLE 6M*	11200	88	127	65,0	Черный	6	132	4707000290
SKYLINE LED 100W DW 827 RAL9005 K-POLE 7M*	13200	104	127	75,0	Черный	7	144	4707000300

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Комплексные решения GALAXY POLE



230 В

50/60 Гц

Кп<1%



EMC

A+



20 Дж

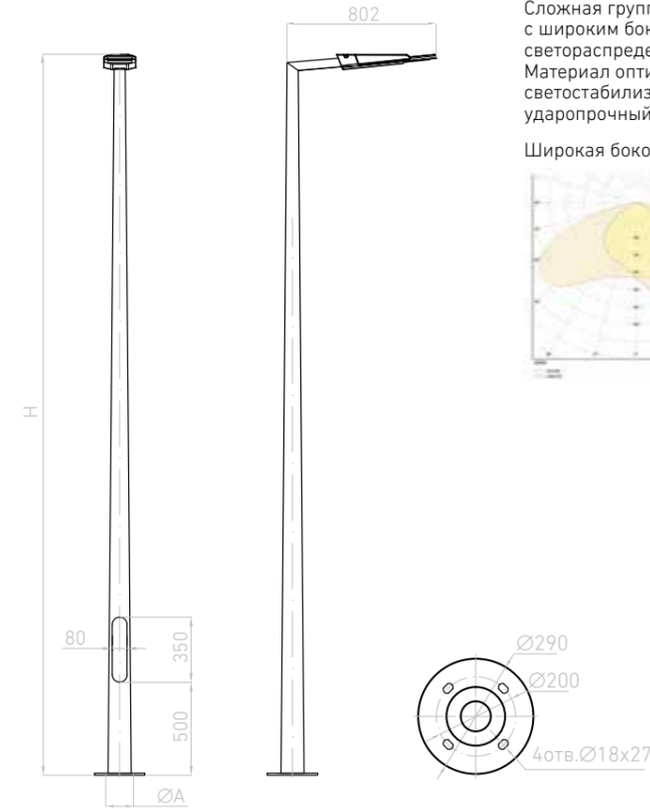
IP65

УХЛ1

CRI >80



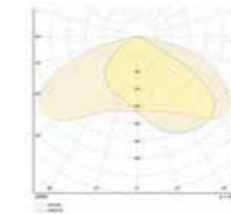
Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с широким боковым светораспределением. Материал оптической части – светостабилизированный ударопрочный поликарбонат.

Широкая боковая (DW)



О продукте

Бюджетный осветительный комплекс GALAXY LED POLE предназначен для освещения дворовых и парковых территорий, узких улиц и пешеходных дорожек. Сочетает в себе высокую эффективность, максимальную простоту обслуживания и современный дизайн.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по шкале RAL.

Комплект поставки

Светильник с опорой. ЗДФ и метизы для крепления входят в комплект.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Степень защиты – IP65, IK10

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
GALAXY LED 35W DW 827 RAL9006 POLE 4M*	4900	36	136	45,0	Серый	4	120	4730000180
GALAXY LED 55W DW 827 RAL9006 POLE 5M*	6900	56	123	55,0	Серый	5	132	4730000190
GALAXY LED 55W DW 827 RAL9006 POLE 6M*	6900	56	123	65,0	Серый	6	144	4730000200
GALAXY LED 70W DW 827 RAL9006 POLE 7M*	7700	68	113	80,0	Серый	7	144	4730000210

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).



230 В

50/60 Гц

Кп<5%



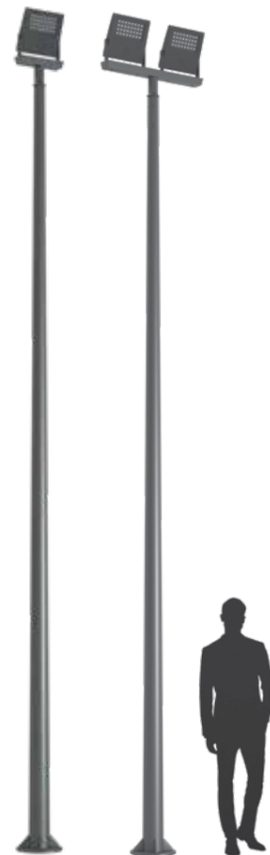
EMC

A+

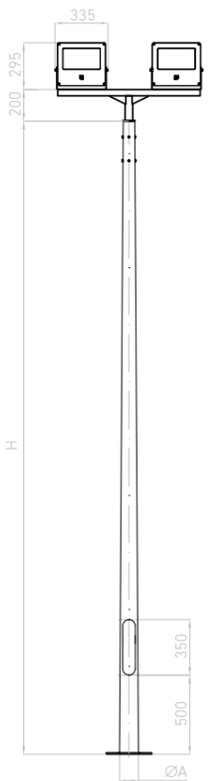
T 20 Дж

IP66

УХЛ1



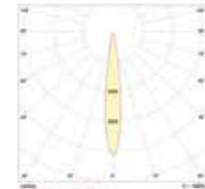
Габаритные размеры



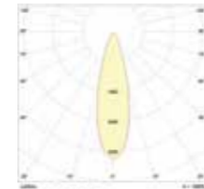
Оптическая часть

Сложная групповая оптика с различными углами раскрытия. Рассеиватель – защитное закаленное стекло.

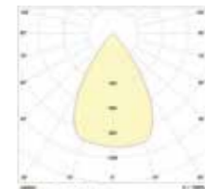
D15



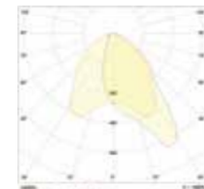
D30



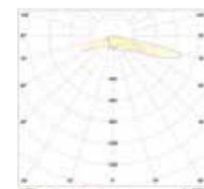
D75



A30



A15x140



О продукте

Осветительный комплекс LEADER LED T-POLE предназначен для освещения спортивных площадок и открытых пространств. Сочетает в себе высокую эффективность, максимальную простоту обслуживания и современный дизайн.

Установка

Опора устанавливается на заранее забетонированную закладную деталь посредством фланцевого соединения. Подвод подземного кабеля через специальное окно в закладной, подключение светильника через люк на опоре.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия. Лира из стали, окрашенной порошковой краской. Материал опоры – сталь, защищенная от коррозии методом горячего цинкования. Все элементы комплекса окрашены в единый цвет по шкале RAL.

Комплект поставки

Светильник с опорой. ЗДФ и метизы для крепления входят в комплект.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Дополнительно

Покраска в цвет по шкале RAL.
Под заказ возможно внесение изменений в конструкцию светильника и опоры.

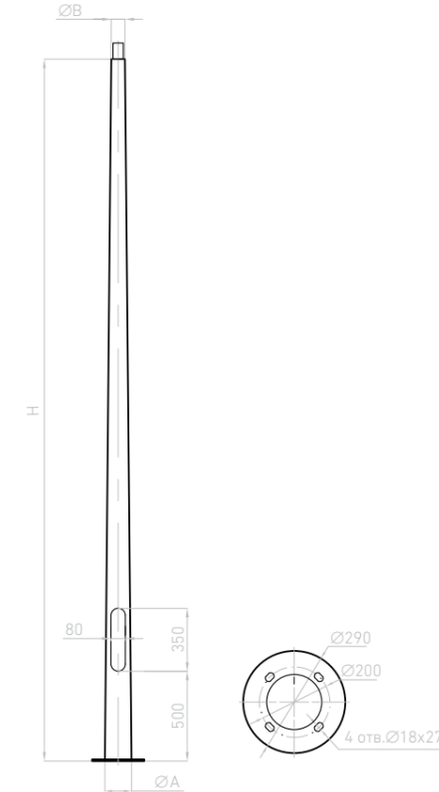
Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса**, кг	Цвет корпуса	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Артикул
LEADER LED 50W D75 740 RAL9005 T-POLE 5M*	7600	52	146	56,0	Черный	5	132	4350000040
LEADER LED 2x50W D75 740 RAL9005 T-POLE 5M*	15200	104	146	60,0	Черный	5	132	4350000050
LEADER LED 100W D75 740 RAL9005 T-POLE 7M*	15000	100	150	98,0	Черный	7	156	4350000060
LEADER LED 2x100W D75 740 RAL9005 T-POLE 7M*	30000	200	150	110,0	Черный	7	156	4350000070

* в комплекте ЗДФ.

** масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Габаритные размеры



О продукте

Конические опоры VERTEX предназначены для установки венчающих светильников APEX LED и консольных светильников SKYLINE LED. Благодаря специально разработанному кронштейну для венчающего и торшерного исполнения светильников комплексное решение подчеркнет индивидуальность любого проекта.

Установка

Опора устанавливается на закладную деталь фундамента (ЗДФ) посредством фланцевого соединения. Устройство фундамента выполняется согласно проектной документации, с учетом геологии грунта и климатических особенностей региона установки.

Конструкция

Опора изготовлена из стальных труб. В цокольной части опоры находится ревизионное окно (лючок) для установки выключателей и клеммных блоков.

Комплект поставки

Опора в сборе без светильника.

Опции

Покраска в желаемый цвет по шкале RAL.

Наименование	Высота Н, м	Ø опоры А, мм	Тип крепления	Количество светильников	Рекомендованные светильники	Масса опоры*, кг	Цвет	Артикул
VERTEX 4M T1 RAL 9005	4	130	Торшерное	1	APEX LED	37,0	Черный	4702000290
VERTEX 5M T1 RAL 9005	5	130	Торшерное	1	APEX LED	46,0	Черный	4702000300
VERTEX 6M T1 RAL 9005	6	140	Торшерное	1	APEX LED	55,0	Черный	4702000310
VERTEX 8M T1 RAL 9006	8	140	Торшерное	1	SKYLINE LED	75,0	Серый	4702000320
VERTEX 8M K1 RAL 9006	8	140	Консольное	1	SKYLINE LED	78,0	Серый	4702000330
VERTEX 9M T1 RAL 9006	9	140	Торшерное	1	SKYLINE LED	85,0	Серый	4702000340
VERTEX 9M K1 RAL 9006	9	140	Консольное	1	SKYLINE LED	88,0	Серый	4702000350
VERTEX 9M K2 RAL 9006	9	140	Консольное	2	SKYLINE LED	91,0	Серый	4702000360

* масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).

Аксессуары



ЗДФ заказывается отдельно:

ЗДФ VERTEX 4-6M	Артикул
4702000960	
ЗДФ VERTEX 8M	4702000910
ЗДФ VERTEX 9M-12M	4702000920

Классические фигурные опоры AVANT

Классические фигурные опоры CLASSIC



230 В

50/60 Гц

К_п<5%



EMC

A+



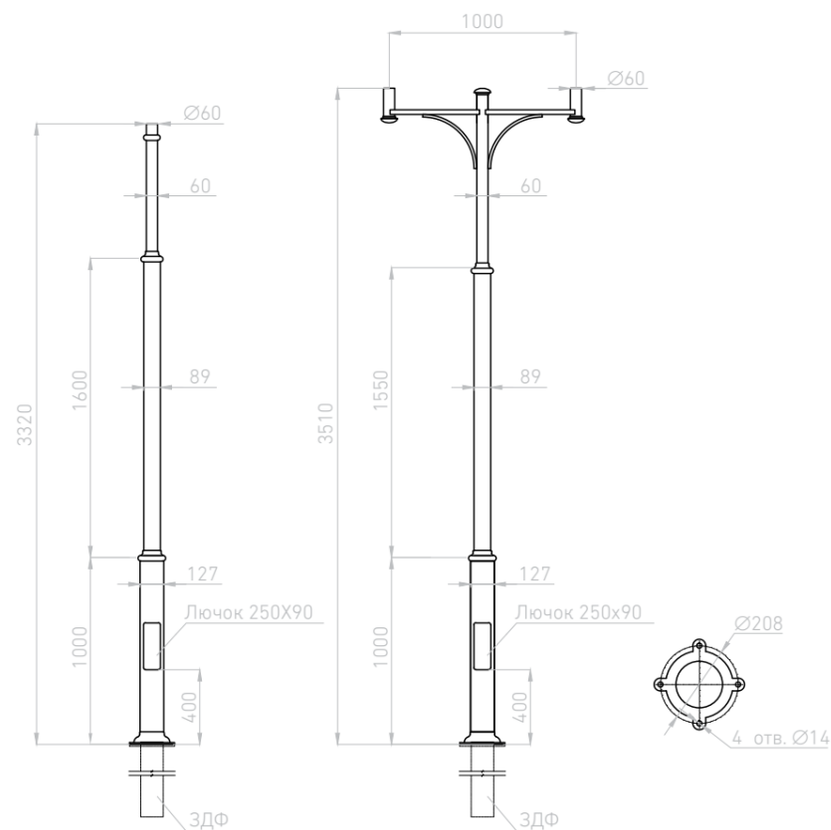
20Дж

IP66

УХЛ1



Габаритные размеры



О продукте

Металлические опоры AVANT для установки венчающих светильников. Опоры идеально впишутся в концепцию по освещению дворовых и парковых территорий как исходя из функциональных особенностей, так и благодаря своей дизайнерской составляющей.

Конструкция

Опора изготовлена из стальных труб. В цокольной части опоры находится ревизионное окно (лючок) для установки выключателей и клеммных блоков.

Установка

Опора устанавливается на закладную деталь фундамента (ЗДФ) посредством фланцевого соединения. Устройство фундамента выполняется согласно проектной документации, с учетом геологии грунта и климатических особенностей региона установки.

Комплект поставки

Опора в сборе без светильника. ЗДФ входит в комплект поставки.

Наименование	Высота, Н м	Тип крепления	Количество светильников	Рекомендованные светильники	Масса опоры*, кг	Цвет	Артикул
AVANT T1 (3220 ZDF ALCEA)	3,220	Торшерное	1	CLASSIC G2/APEX/IDALGO	58,0	Черный	4702000010
AVANT T2 (3220 ZDF ALCEA)	3,510	Торшерное	2	CLASSIC G2/APEX/IDALGO	70,0	Черный	4702000020

* масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).



230 В

50/60 Гц

К_п<5%



EMC

A+



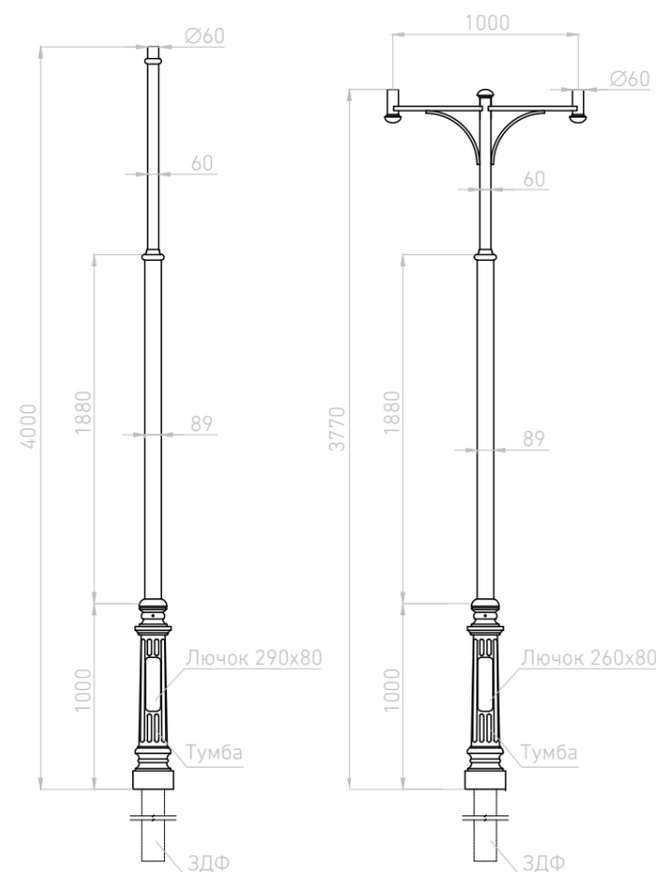
20Дж

IP66

УХЛ1



Габаритные размеры



О продукте

Металлические опоры CLASSIC для установки венчающих светильников. Опоры идеально впишутся в концепцию по освещению дворовых и парковых территорий как исходя из функциональных особенностей, так и благодаря своей дизайнерской составляющей.

Конструкция

Опора изготовлена из стальных труб. В цокольной части опоры находится ревизионное окно (лючок) для установки выключателей и клеммных блоков.

Установка

Опора устанавливается на закладную деталь фундамента (ЗДФ) посредством фланцевого соединения. Устройство фундамента выполняется согласно проектной документации, с учетом геологии грунта и климатических особенностей региона установки.

Комплект поставки

Опора в сборе без светильника. ЗДФ входит в комплект поставки.

Наименование	Высота, Н м	Тип крепления	Количество светильников	Рекомендованные светильники	Масса опоры*, кг	Цвет	Артикул
CLASSIC T1	3,770	Торшерное	1	CLASSIC G2/APEX/IDALGO	74,0	Черный	4702000030
CLASSIC T2	3,770	Торшерное	2	CLASSIC G2/APEX/IDALGO	98,0	Черный	4702000040

* масса комплекса указана без учета ЗДФ.

Приведенная таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте в коммерческих подразделениях группы компаний ООО «МГК «Световые Технологии» возможность изготовления оборудования с учетом ветрового района (СП 20.13330.2016) и климатического исполнения (ГОСТ 16350).



ОТКРЫТЫЕ ПРОСТРАНСТВА



LEADER G2

Универсальное решение для спортивных объектов и открытых пространств

Представляем второе поколение популярной линейки прожекторов LEADER. В обновленной версии широкий набор оптических решений, три типоразмера, широкий диапазон мощностей, повышенная эффективность, возможность версии PRO (с повышенным CRI95 для телетрансляций).



NEW



LEADER PRO



Светодиодные прожекторы LEADER PRO

NEW

О продукте

LEADER LED PRO – серия профессиональных прожекторов для освещения стадионов и спортивных объектов мирового класса. Высокий индекс цветопередачи, отсутствие пульсаций и управление по протоколу DMX RDM делают этот прожектор оптимальным для телетрансляций.

Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью лиры с фиксируемым углом поворота.



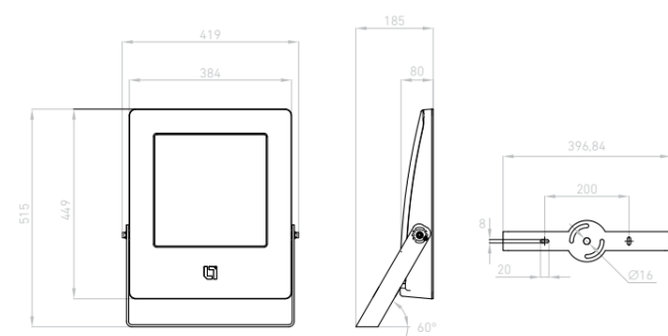
Комплект поставки

Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) и герметичный коннектор входят в комплект поставки.

Конструкция

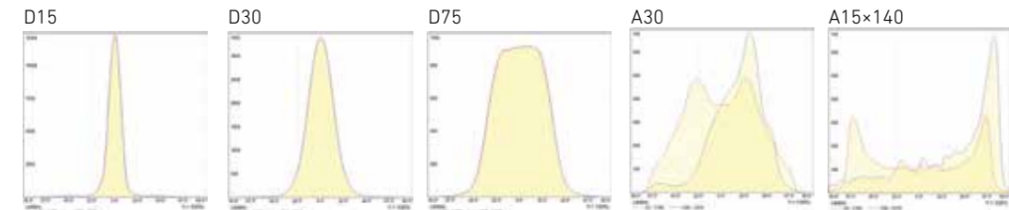
Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположен источник питания. Универсальный регулируемый узел крепления (лира) изготовлен из стали.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с различными вариациями светового пучка (15°, 30°, 75°, асимметрик 30°, заливающая оптика A15x140°). Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _m
LEADER LED 50W D75 940 RAL9006	6200	52	119	4,85	Металлик	1350002610	> 0,95
LEADER LED 100W A30 940 RAL9006	12000	100	120	11,1	Металлик	1350002500	> 0,95
LEADER LED 140W D60 957 RAL9006	16800	140	120	11,1	Металлик	1350000610	> 0,95
LEADER LED 100W A30 957 RAL9006 DMX RDM	12000	100	120	11,1	Металлик	1350001540	> 0,95
LEADER LED 140W A30 957 RAL9006 DMX RDM	16800	140	120	11,1	Металлик	1350001550	> 0,95
LEADER LED 140W D75 957 RAL9006 DMX RDM	16800	140	120	11,1	Металлик	1350001560	> 0,95
LEADER LED 200W A30 9557 RAL9006 DMX RDM	24200	205	118	11,5	Металлик	1350002200	> 0,95

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

Опционально доступно:
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
HFD – в светильнике установлен источник питания с возможностью управления по протоколу DALI;
HFR – в светильнике установлен источник питания с возможностью управления по протоколу 0-10 В;
DMX – управление по протоколу DMX512.



230 В

50/60 Гц

K_п-5%



EMC

CRI >80

A++

IK08 5Дж

IP66

УХЛ1

DALI

1-10В

LEADER



О продукте

LEADER LED – универсальные светодиодные прожекторы с эффективной оптикой и установкой на лиру. Дизайн светильников позволяет применять их как в функциональном, так и в архитектурном свете.

Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью лиры с фиксируемым углом поворота.



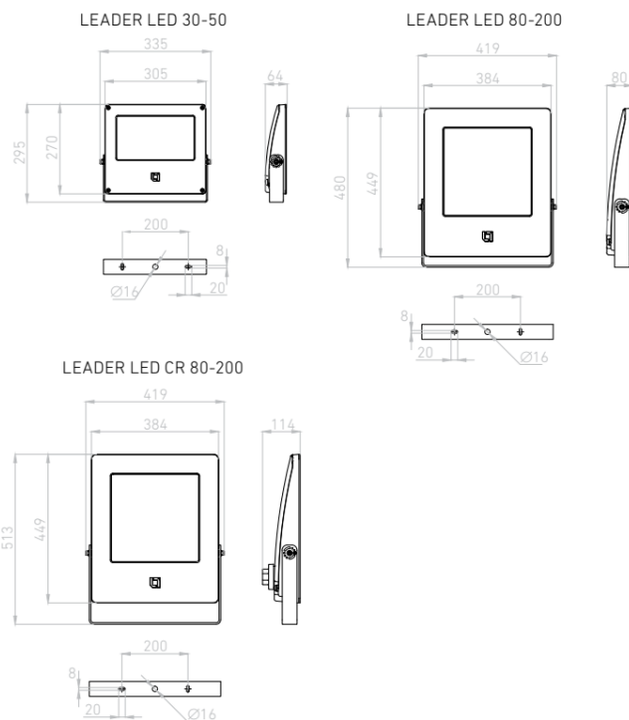
Комплект поставки

Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) и герметичный коннектор входят в комплект поставки.

Конструкция

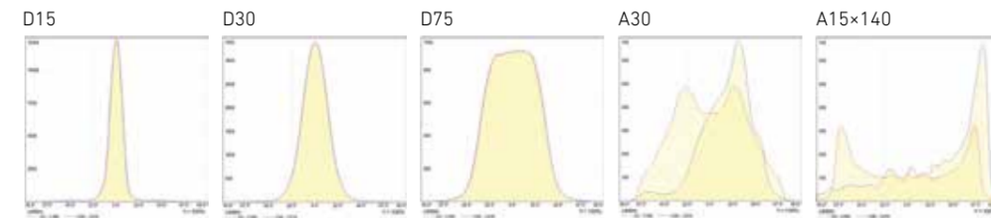
Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположен источник питания. Универсальный регулируемый узел крепления (лира) изготовлен из стали.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Сложная групповая оптика с различными вариациями светового пучка (15°, 30°, 75°, асимметрик 30°, заливающая оптика A15×140°). Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

Опционально доступно:
HFD – в светильнике установлен источник питания с возможностью управления по протоколу DALI;
HFR – в светильнике установлен источник питания с возможностью управления по протоколу 0-10 В.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	К _л
LEADER LED 30W A15×140 830 RAL9006	3400	26	131	4,4	Металлик	1350000170	> 0,95
LEADER LED 30W A15×140 740 RAL9006	4000	26	154	4,4	Металлик	1350000960	> 0,95
LEADER LED 30W A30 740 RAL9006	4000	26	154	4,4	Металлик	1350000330	> 0,95
LEADER LED 30W A30 750 RAL9006	4000	26	154	4,4	Металлик	1350000050	> 0,95
LEADER LED 30W D15 750 RAL9006	4000	26	154	4,4	Металлик	1350000030	> 0,95
LEADER LED 30W D15 730 RAL9006 DALI	3400	26	131	4,4	Металлик	1350000230	> 0,95
LEADER LED 30W D30 740 RAL9006	4000	26	154	4,4	Металлик	1350000630	> 0,95
LEADER LED 30W D30 730 RAL9006 DALI	3400	26	131	4,4	Металлик	1350000220	> 0,95
LEADER LED 30W D75 740 RAL9006 EXTREME	4000	26	154	4,4	Металлик	1350001060	> 0,95
LEADER LED 30W D75 740 RAL9005	4000	26	154	4,4	Черный	1350000950	> 0,95
LEADER LED 50W A30 740 RAL9006	7600	52	146	4,85	Металлик	1350000320	> 0,95
LEADER LED 50W A30 750 RAL9006 EXTREME	7600	52	146	4,85	Металлик	1350000690	> 0,95
LEADER LED 50W D15 730 RAL9005	6600	52	127	4,85	Черный	1350000350	> 0,95
LEADER LED 50W D15 740 RAL9006	7600	52	146	4,85	Металлик	1350000400	> 0,95
LEADER LED 50W D15 750 RAL9006 EXTREME	7600	52	146	4,85	Металлик	1350001110	> 0,95
LEADER LED 50W D30 740 RAL9006	7600	52	146	4,85	Металлик	1350000780	> 0,95
LEADER LED 50W D30 750 RAL9006	7600	52	146	4,85	Металлик	1350000800	> 0,95
LEADER LED 50W D75 730 RAL9006	6600	52	127	4,85	Металлик	1350000200	> 0,95
LEADER LED 50W D75 750 RAL9006 EXTREME	7600	52	146	4,85	Металлик	1350001050	> 0,95
LEADER LED 80W D75 740 RAL9006 CRH	12000	80	150	11,1	Металлик	1350001120	> 0,95
LEADER LED 100W A15×140 730 RAL9006	13200	100	132	11,1	Металлик	1350000930	> 0,95
LEADER LED 100W A30 740 RAL9006	15000	100	150	11,1	Металлик	1350000310	> 0,95
LEADER LED 100W A30 750 RAL9006	15000	100	150	11,1	Металлик	1350000110	> 0,95
LEADER LED 100W D15 740 RAL9006	15000	100	150	11,1	Металлик	1350000410	> 0,95
LEADER LED 100W D15 750 RAL9006 EXTREME	15000	100	150	11,1	Металлик	1350001100	> 0,95
LEADER LED 100W D30 740 RAL9006	15000	100	150	11,1	Металлик	1350000770	> 0,95
LEADER LED 100W D30 750 RAL9006	15000	100	150	11,1	Металлик	1350000210	> 0,95
LEADER LED 100W D75 730 RAL9006	13200	100	132	11,1	Металлик	1350000150	> 0,95
LEADER LED 100W D75 740 RAL9006 CRH	15000	100	150	11,1	Металлик	1350001130	> 0,95
LEADER LED 120W D75 740 RAL9006 CRH	17000	120	142	11,1	Металлик	1350001140	> 0,95
LEADER LED 140W A15×140 730 RAL9006	19800	142	139	11,1	Металлик	1350000940	> 0,98
LEADER LED 140W A15×140 740 RAL9006	20800	142	146	11,1	Металлик	1350000380	> 0,98
LEADER LED 140W A30 730 RAL9006	19800	142	139	11,1	Металлик	1350000240	> 0,98
LEADER LED 140W D15 740 RAL9006	20800	142	146	11,1	Металлик	1350000390	> 0,98
LEADER LED 140W D15 750 RAL9006	20800	142	146	11,1	Металлик	1350000120	> 0,98
LEADER LED 140W D75 730 RAL9006 EXTREME	19800	142	139	11,1	Металлик	1350000290	> 0,98
LEADER LED 140W D75 740 RAL9006 CRH	20800	142	146	11,1	Металлик	1350001160	> 0,98
LEADER LED 200W A30 740 RAL9006	27000	205	132	11,5	Металлик	1350000590	> 0,95
LEADER LED 200W A30 840 RAL9006	24500	205	120	11,5	Металлик	1350000650	> 0,99
LEADER LED 200W D30 740 RAL9006 EXTREME	29000	205	141	11,5	Металлик	1350001070	> 0,95
LEADER LED 200W D30 750 RAL9006	29000	205	141	11,5	Металлик	1350000620	> 0,95
LEADER LED 200W D75 840 RAL9006	27000	205	132	11,5	Металлик	1350000660	> 0,95
LEADER LED 200W D75 750 RAL9006 EXTREME	27000	205	132	11,5	Металлик	1350000990	> 0,95
LEADER LED 240W D75 750 RAL9006	30500	235	130	11,5	Металлик	1350000580	> 0,99



230 В

50/60
Гц

Кл-1%



EMC

A++

ИК09
10Дж

IP66

УХЛ1

DALI

1-10В

**О продукте**

FREGAT FLOOD LED – прожекторная версия светильников FREGAT LED с концентрированной оптикой и установкой на лиру. Светильники просты в монтаже, эффективны в качестве заливающего освещения и обладают всеми преимуществами конструктива светильника FREGAT LED.

Установка

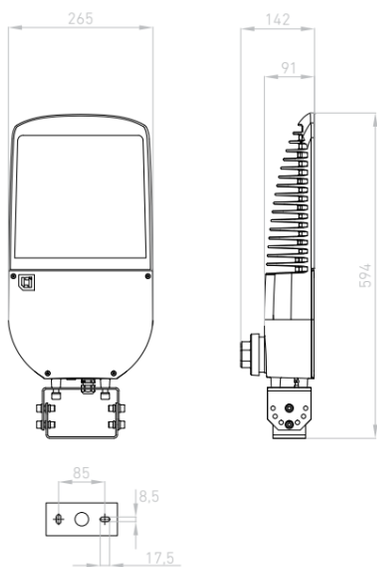
Универсальная лира для установки на опорной поверхности. Регулировка угла наклона 0–90° с шагом 30°.

**Комплект поставки**

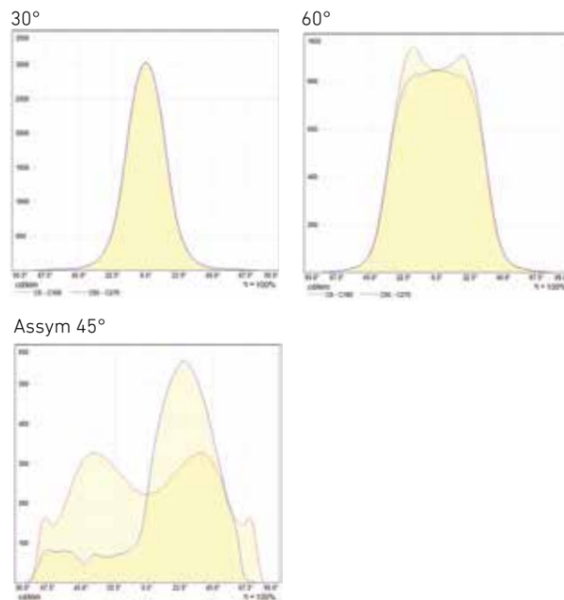
Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса расположен источник питания. Кронштейн из стали.

Габаритные размеры**Оптическая часть**

Сложная групповая оптика с различными вариациями светового пучка (30°, 60°, асимметрик 45°). Рассеиватель – защитное закаленное силикатное стекло.

**Характеристики**

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME до -60 °С

Управление

Опционально доступно:
PLC – модификация светильника с модулем PLC для функционирования в составе системы управления освещением платформы ámbiot;
CR – светильник оснащен разъемом NEMA для установки модуля управления по каналам LoRaWAN, 3G GSM, NB-IoT;
K – в светильнике установлен PLC-модуль для АСУНО КУЛОН компании «Сандракс».

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул	K _m
FREGAT FLOOD LED/B 110W D30 750 RAL9006	14000	106	132	11,0	Металлик	1426000340	> 0,98
FREGAT FLOOD LED/B 110W D60 740 RAL9006	14600	106	138	11,0	Металлик	1426000810	> 0,98
FREGAT FLOOD LED/B 110W DA 750 RAL9006	15000	106	142	11,0	Металлик	1426000360	> 0,98
FREGAT FLOOD LED/B 55W D60 750 RAL9006	7400	54	137	11,0	Металлик	1426000380	> 0,95
FREGAT FLOOD LED/B 55W DA 750 RAL9006	7800	54	144	11,0	Металлик	1426000390	> 0,95
FREGAT FLOOD LED 55 (A) 5000K	7200	54	133	11,0	Металлик	1426000390	> 0,95

Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com.





О продукте

Светильник DOMO LED – универсальное решение для функционально-декоративного освещения фасадов зданий, мест и территорий общественного пользования. Версия MS комплектуется микроволновым датчиком движения/освещенности.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.



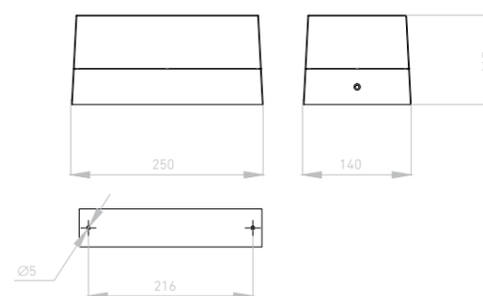
Комплект поставки

Светильник в сборе. Возможна поставка с декоративной шторкой (не идет в комплекте).

Конструкция

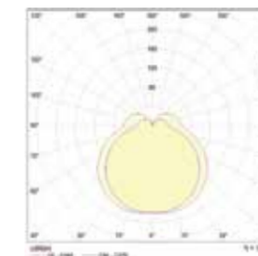
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположены печатная плата со светодиодами и драйвер. Возможен заказ модификаций с пластинами-шторками: верхней, передней либо боковыми.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Рассеиватель из опалового поликарбоната. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -30 до +40 °С

Аксессуары



Наименование	Артикул
Шторка декоративная DOMO LED (девочка)	2727000110
Шторка декоративная DOMO LED (мальчик)	2727000120
Шторка декоративная DOMO LED up/down (черный)	2727000040
Шторка декоративная DOMO LED up/down (серебристый)	2727000020
Шторка декоративная DOMO LED up/down (белый)	2727000043

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
DOMO LED 11W 830 SL	1300	11	118	2,5	3000	1727000010	> 0,95
DOMO LED 11W 840 SL	1450	11	132	2,5	4000	1727000020	> 0,95
DOMO LED 11W 830 SL MS	1300	11	118	2,5	3000	1727000050	> 0,95
DOMO LED 11W 840 SL MS	1450	11	132	2,5	4000	1727000060	> 0,95
DOMO LED 22W 830 SL	2500	22	114	2,5	3000	1727000040	> 0,95
DOMO LED 22W 840 BL	2800	22	127	2,5	4000	1727000030	> 0,95
DOMO LED 18W 830 SL MS	1900	18	106	2,5	3000	1727000080	> 0,95
DOMO LED 18W 840 SL MS	2100	18	117	2,5	4000	1727000070	> 0,95

ДОМО



STAR



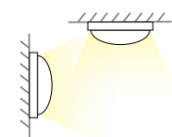
- 230 В
- 50/60 Гц
- Кл¹-1%
- ⚡
- CRI >80
- A+
- IK10 20 Дж
- IP65
- УХЛ1

О продукте

Антивандалные светильники серии STAR LED в компактном алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты IP65 предназначены для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.



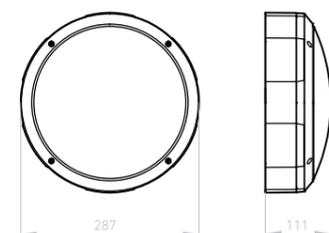
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

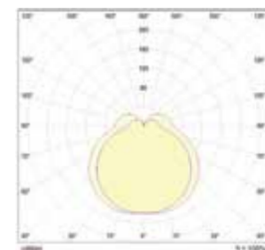
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытого порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Кoeffициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -30 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
STAR LED 12W 840 SL	1200	12	100	1,9	4000	1418000010	> 0,90
STAR LED 18W 830 BL	1500	17	88	1,9	3000	1418000220	> 0,95
STAR LED 18W 840 BL	1700	17	100	1,9	4000	1418000100	> 0,95
STAR LED 18W 840 SL	1700	17	100	1,9	4000	1418000020	> 0,95
STAR LED 20W 830 BL	1700	20	85	1,9	4000	1418000150	> 0,95
STAR LED 20W 840 BL	1900	20	95	1,9	4000	1418000110	> 0,95
STAR LED 20W 840 SL	1900	20	95	1,9	4000	1418000030	> 0,95

GRANDA



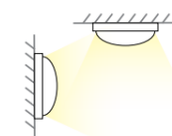
- 230 В
- 50/60 Гц
- Кл¹-2%
- ⚡
- CRI >80
- A+
- IK10 20 Дж
- IP65
- УХЛ1
- CAL

О продукте

Антивандалные светильники серии GRANDA LED в алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты IP65 предназначены для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.



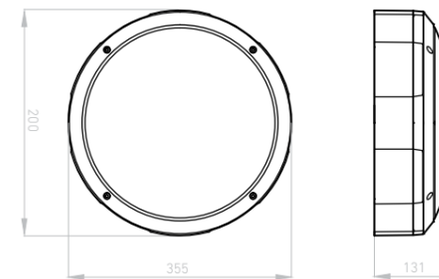
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

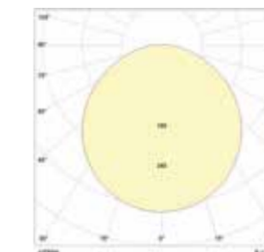
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытого порошковой краской. Версия L NBT комплектуется декоративной решеткой.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната или стекла (GLASS). Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Кoeffициент пульсации светового потока < 2%
Диапазон рабочих температур от -30 до +40 °С

Опции

Блок аварийного питания – EM.

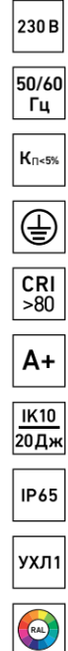


Версия с декоративной решеткой (with grille)

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
GRANDA LED 26W 840 SL with grille	2500	26	96	3,1	4000	1430000290	> 0,90
GRANDA LED 26W 840 SL	2500	26	96	3,1	4000	1441000010	> 0,90
GRANDA LED 26W 840 SL EMT	2500	28	89	3,1	4000	1441000020	> 0,90
GRANDA LED 26W 840 SL DALI	2500	26	96	3,1	4000	1441000040	> 0,90

DAMIN

FORTRESS



О продукте

Антивандалные светильники серии DAMIN LED в алюминиевом корпусе с высокой степенью защиты IP65 предназначены для освещения прилегающих территорий, переходов, подсобных помещений и входных групп. Версия MS комплектуется микроволновым датчиком движения/освещенности.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.



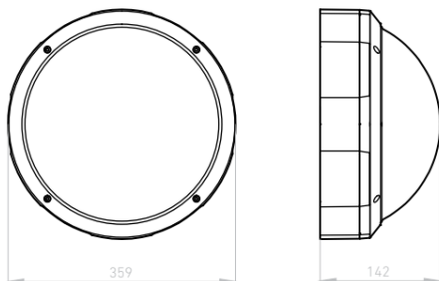
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

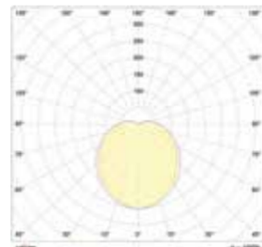
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытого порошковой краской. Внутри корпуса расположены источник питания и светодиодный модуль. Версия L NBT комплектуется декоративной решеткой.

Габаритные размеры



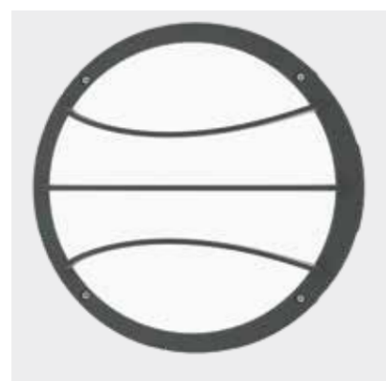
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов – SMD.



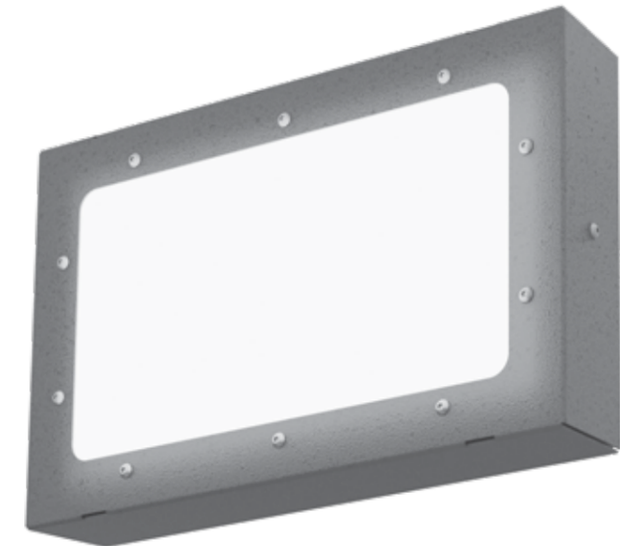
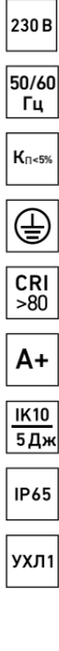
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -30 до +40 °С



Версия с декоративной решеткой (with grille)

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
DAMIN LED 30W 840 BL	2800	30	93	1,9	4000	1440000030	> 0,95
DAMIN LED 30W 840 SL	2800	30	93	1,9	4000	1440000020	> 0,95
DAMIN LED 30W 840 WH	2800	30	93	1,9	4000	1440000010	> 0,95
DAMIN LED 30W 840 BL with grille	2800	30	93	1,9	4000	1440000060	> 0,95
DAMIN LED 30W 840 SL with grille	2800	30	93	1,9	4000	1440000040	> 0,95
DAMIN LED 30W 840 WH with grille	2800	30	93	1,9	4000	1440000050	> 0,95



О продукте

Светильник FORTRESS LED предназначен для функционального освещения надземных и подземных пешеходных переходов, территорий и зон общественного пользования. Высокая ударопрочность (до 75 Дж), а также возможность демонтажа только при помощи специнструмента (входит в комплект поставки) делают данный светильник оптимальным вариантом для мест, где требуется повышенная вандалоустойчивость.

Установка

Крепление на поверхность стены или потолка. Монтаж и демонтаж светильника возможен только при помощи специнструмента (входит в комплект поставки).



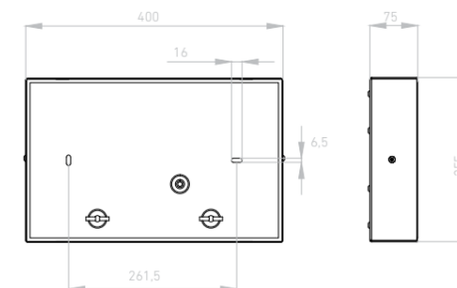
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

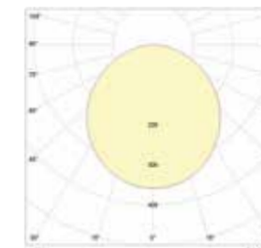
Корпус из стали, покрытый износостойкой молотковой краской. Внутри корпуса расположены печатная плата со светодиодами и драйвер.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Рассеиватель из опалового поликарбоната. Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -30 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	КЦТ/Цвет свечения	Артикул	К _м
FORTRESS LED 17W 830 HG	2000	17	118	5,2	3000	1784000040	> 0,95
FORTRESS LED 17W 840 HG	2200	17	129	5,2	4000	1784000020	> 0,95
FORTRESS LED 30W 830 HG	3200	30	107	5,2	3000	1784000010	> 0,90
FORTRESS LED 30W 840 HG	3400	30	113	5,2	4000	1784000030	> 0,90

Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com.



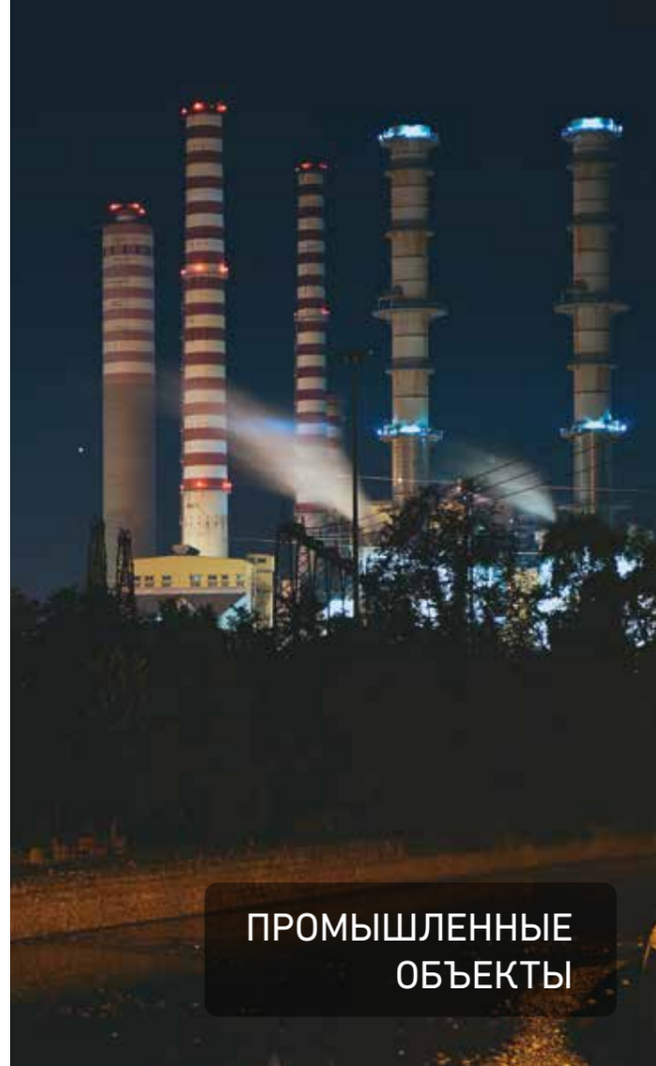
АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ПРОСТРАНСТВА



КОММЕРЧЕСКИЕ
ОБЪЕКТЫ



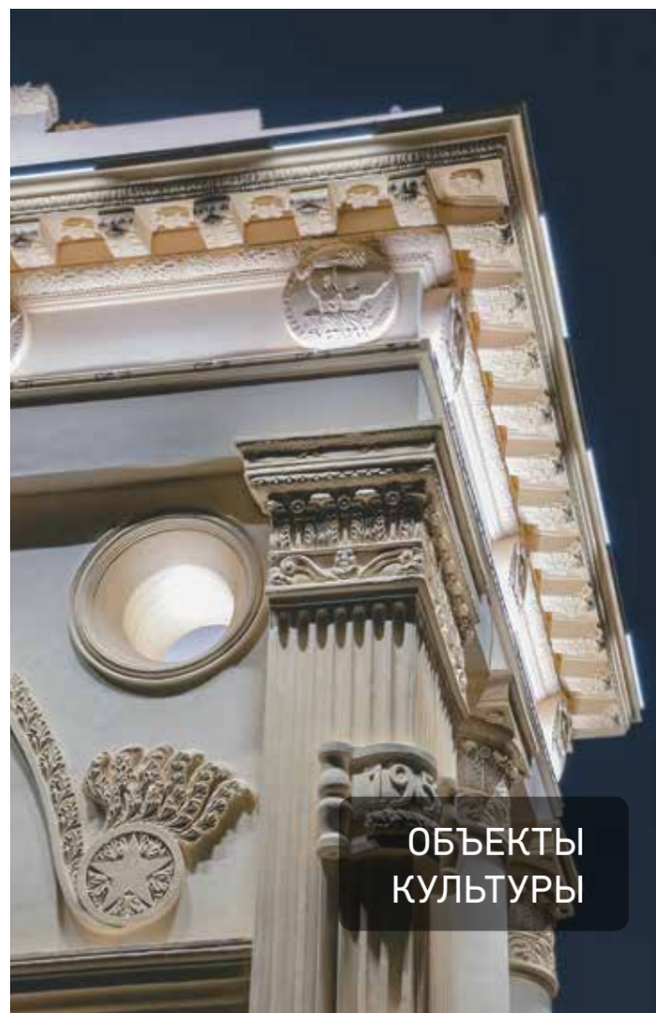
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ОБЪЕКТЫ



ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ



МОСТЫ
И ТРАНСПОРТНЫЕ
РАЗВЯЗКИ



ОБЪЕКТЫ
КУЛЬТУРЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ АРХИТЕКТУРЫ

Трудно представить современный мегаполис без архитектурного освещения. Ведь именно оно формирует облик города в ночное время. К архитектурному освещению относится любое освещение зданий и сооружений – от классических приемов до медиафасадов и 3D-мэппинга. При проектировании архитектурно-художественного освещения важно учитывать массу нюансов – расположение объекта, его историческое назначение, особенности архитектуры, влияние паразитной засветки. И, конечно, нужно следить за тем, чтобы освещаемое здание само не стало источником дискомфорта для жителей города.

больше информации
в разделе на сайте



EVOLINE

Идеальное световое решение

EVOLINE LED – профессиональные архитектурные светильники для линейной подсветки фасадов различной фактуры и высоты. Светильники дают качественный и равномерный свет для придания индивидуальности каждому зданию и объекту. В данной серии используются качественная компонентная база и профессиональная сборка для долгой и стабильной работы светильников в любых условиях. Ассортимент оптик типа света и длин позволяет реализовывать проекты любой сложности.

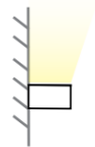


EVOLINE

EVOLINE



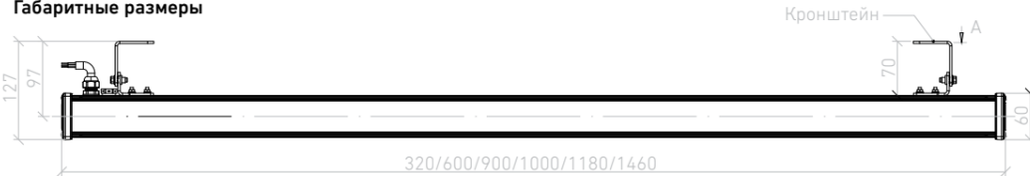
Установка
На поворотные кронштейны (идут в комплекте).



Комплект поставки
Изделие в сборе. Кронштейны в комплекте.

Конструкция
Корпус из экструдированного алюминия. Защитное закаленное стекло. Литые алюминиевые торцевые крышки.

Габаритные размеры



230 В

50/60 Гц

Кл_п-5%



EMC

A++

ИК09
10Дж

IP65

УХЛ1

DALI

1-10В



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Степень защиты – IP65, IK07
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

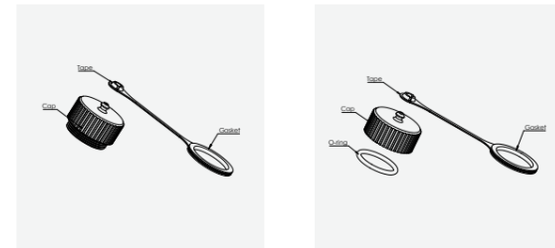
Опции
Кастомизированная оптика доступна по запросу. Сквозная проводка доступна по запросу. Доступна версия EXTREME для применения светильников при температуре окружающей среды от -60 до +55 °С. Возможность уменьшения мощности от номинальной на 40% (по запросу).

Аксессуары

Оптическая часть
Индивидуальная архитектурная оптика.



Коннектор кабельный, вилка. Артикул – 6013003920
Коннектор кабельный, розетка. Артикул – 6013003930



Заглушка для коннектора, вилка. Артикул – 4006001090
Заглушка для коннектора, розетка. Артикул – 4006001080



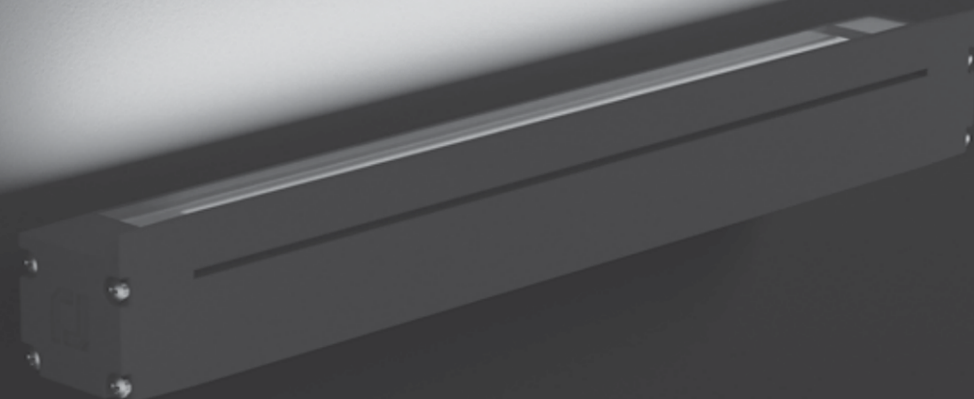
Комплект кронштейнов EVOLINE LED телескопический, 330 мм (2 шт.). Артикул – 2006000010
Козырек
EVOLINE LED 290 мм для EVOLINE LED (300) Артикул – 2006000590
EVOLINE LED 580 мм для EVOLINE LED (600) Артикул – 2006000580
EVOLINE LED 870 мм для EVOLINE LED (900) Артикул – 2006000570
EVOLINE LED 1148 мм для EVOLINE LED (1200) Артикул – 2006000540
EVOLINE LED 1432 мм для EVOLINE LED (1500) Артикул – 2006000560

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
EVOLINE LED (1500) 60W A30x90 840 SL	7800	66	118	3,8	Металлик	1006000800
EVOLINE LED (1500) 60W D15 840 SL	6400	66	97	3,8	Металлик	1006000860
EVOLINE LED (1500) 60W D15x40 827 SL	5400	66	82	3,8	Металлик	1006000830
EVOLINE LED (1500) 60W D15x40 840 SL	6000	66	91	3,8	Металлик	1006000840
EVOLINE LED (1500) 60W D30 827 SL	5800	66	88	3,8	Металлик	1006000870
EVOLINE LED (1500) 60W D30 840 SL	6400	66	97	3,8	Металлик	1006000880
EVOLINE LED (1500) 60W D50 827 SL	6200	66	94	3,8	Металлик	1006000890
EVOLINE LED 60 D8 2700K 1500	4700	66	71	3,8	Металлик	1006000770
EVOLINE LED 60 D8 4000K 1500	5400	66	82	3,8	Металлик	1006000780
EVOLINE LED (1200) 48W A15 827 SL	4500	54	83	3,3	Металлик	1006000430
EVOLINE LED (1200) 48W A15 840 SL	5000	54	93	3,3	Металлик	1006000440
EVOLINE LED (1200) 48W A30x90 827 SL	5800	54	107	3,3	Металлик	1006000110
EVOLINE LED (1200) 48W A30x90 840 SL	6400	54	119	3,3	Металлик	1006000120
EVOLINE LED (1200) 48W A30x90 850 SL	6400	54	119	3,3	Металлик	1006001130
EVOLINE LED (1200) 48W D15 827 SL	4500	54	83	3,3	Металлик	1006000410
EVOLINE LED (1200) 48W D15 840 SL	5000	54	93	3,3	Металлик	1006000420
EVOLINE LED (1200) 48W D15x40 827 SL	4300	54	80	3,3	Металлик	1006000090
EVOLINE LED (1200) 48W D15x40 840 SL	4900	54	91	3,3	Металлик	1006000100
EVOLINE LED (1200) 48W D30 827 SL	4500	54	83	3,3	Металлик	1006000130
EVOLINE LED (1200) 48W D30 840 SL	5000	54	93	3,3	Металлик	1006000140
EVOLINE LED (1200) 48W D50 827 SL	4900	54	91	3,3	Металлик	1006000150
EVOLINE LED (1200) 48W D50 840 SL	5400	54	100	3,3	Металлик	1006000160
EVOLINE LED (1500) 60W A15 827 SL	5800	66	88	3,8	Металлик	1006000810
EVOLINE LED (1500) 60W A15 840 SL	6400	66	97	3,8	Металлик	1006000820
EVOLINE LED (1500) 60W A30x90 827 SL	7400	66	112	3,8	Металлик	1006000790
EVOLINE LED (1500) 60W D15 827 SL	5800	66	88	3,8	Металлик	1006000850
EVOLINE LED (1500) 60W D50 840 SL	6800	66	103	3,8	Металлик	1006000900
EVOLINE LED (300) 12W A15 827 SL	1150	14	82	1,7	Металлик	1006000290
EVOLINE LED (300) 12W A15 840 SL	1300	14	93	1,7	Металлик	1006000300
EVOLINE LED (300) 12W D15 827 SL	1150	14	82	1,7	Металлик	1006000310
EVOLINE LED (300) 12W D15 840 SL	1250	14	89	1,7	Металлик	1006000320
EVOLINE LED (300) 12W D15x40 827 SL	1100	14	79	1,7	Металлик	1006000480
EVOLINE LED (300) 12W D15x40 840 SL	1200	14	86	1,7	Металлик	1006000490
EVOLINE LED (300) 12W D30 827 SL	1150	14	82	1,7	Металлик	1006000500
EVOLINE LED (300) 12W D30 840 SL	1250	14	89	1,7	Металлик	1006000530
EVOLINE LED (300) 12W D50 827 SL	1200	14	86	1,7	Металлик	1006000510
EVOLINE LED (300) 12W D50 840 SL	1350	14	96	1,7	Металлик	1006000520
EVOLINE LED (600) 24W A15 827 SL	2200	26	85	2,1	Металлик	1006000350
EVOLINE LED (600) 24W A15 840 SL	2300	26	88	2,1	Металлик	1006000360
EVOLINE LED (600) 24W A30x90 827 SL	2800	26	108	2,1	Металлик	1006000030
EVOLINE LED (600) 24W A30x90 840 SL	3100	26	119	2,1	Металлик	1006000040
EVOLINE LED (600) 24W D15 827 SL	2200	26	85	2,1	Металлик	1006000330
EVOLINE LED (600) 24W D15 840 SL	2300	26	88	2,1	Металлик	1006000340
EVOLINE LED (600) 24W D15x40 827 SL	2200	26	85	2,1	Металлик	1006000010
EVOLINE LED (600) 24W D15x40 840 SL	2300	26	88	2,1	Металлик	1006000020
EVOLINE LED (600) 24W D30 827 SL	2200	26	85	2,1	Металлик	1006000050
EVOLINE LED (600) 24W D30 840 SL	2300	26	88	2,1	Металлик	1006000060
EVOLINE LED (600) 24W D50 827 SL	2400	26	92	2,1	Металлик	1006000070
EVOLINE LED (600) 24W D50 840 SL	2700	26	104	2,1	Металлик	1006000080
EVOLINE LED (900) 36W A15 827 SL	3400	40	85	2,8	Металлик	1006000390
EVOLINE LED (900) 36W A15 840 SL	3900	40	98	2,8	Металлик	1006000400
EVOLINE LED (900) 36W D15 827 SL	3400	40	85	2,8	Металлик	1006000370
EVOLINE LED (900) 36W D15 840 SL	3800	40	95	2,8	Металлик	1006000380
EVOLINE LED (900) 36W D15x40 827 SL	3200	40	80	2,8	Металлик	1006000170
EVOLINE LED (900) 36W D15x40 840 SL	3800	40	95	2,8	Металлик	1006000180
EVOLINE LED (900) 36W D30 827 SL	3400	40	85	2,8	Металлик	1006000210
EVOLINE LED (900) 36W D30 840 SL	3900	40	98	2,8	Металлик	1006000220
EVOLINE LED (900) 36W D50 827 SL	3700	40	93	2,8	Металлик	1006000230
EVOLINE LED (900) 36W D50 840 SL	4100	40	103	2,8	Металлик	1006000240
EVOLINE LED (900) 36W A30x90 827 SL	4200	40	105	2,8	Металлик	1006000190
EVOLINE LED (900) 36W A30x90 840 SL	4700	40	118	2,8	Металлик	1006000200
EVOLINE LED 12 A30x90 2700K 300	1450	14	104	1,7	Металлик	1006000250
EVOLINE LED 12 A30x90 3000K 300	1500	14	107	1,7	Металлик	1006000270
EVOLINE LED 12 A30x90 4000K 300	1550	14	111	1,7	Металлик	1006000260
EVOLINE LED 12 D8 2700K 300	950	14	68	1,7	Металлик	1006000540
EVOLINE LED 12 D8 4000K 300	1100	14	79	1,7	Металлик	1006000550
EVOLINE LED 24 D8 2700K 600	1900	26	73	2,1	Металлик	1006000470
EVOLINE LED 24 D8 4000K 600	1900	26	73	2,1	Металлик	1006000560
EVOLINE LED 36 D8 2700K 900	2900	40	73	2,8	Металлик	1006000570
EVOLINE LED 36 D8 4000K 900	3300	40	83	2,8	Металлик	1006000450
EVOLINE LED 48 D8 2700K 1200	3800	54	70	3,3	Металлик	1006000460
EVOLINE LED 48 D8 4000K 1200	4300	54	80	3,3	Металлик	1006000580

EVOLINE MINI

Эстетика в компактности
и высокой функциональности

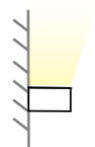
Компактные линейные светильники серии EVOLINE MINI предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий. Малые размеры, простота установки и подключение позволяют сделать качественное освещение с ограниченным пространством для монтажа. Светильники незаметны даже на малой высоте. Обладают большим ассортиментом оптик, мощностей и аксессуаров.



EVOLINE MINI

**Установка**

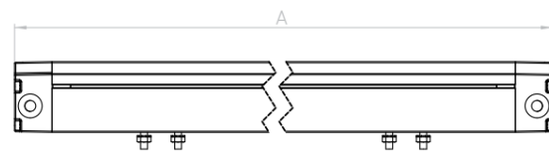
На поворотные кронштейны (идут в комплекте).

**Комплект поставки**

Изделие в сборе. Кронштейны в комплекте. Драйвер поставляется отдельно. Рекомендуемые драйверы см. в таблице на странице со схемами подключения.

Конструкция

Корпус из экструдированного алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль расположен внутри корпуса.

Габаритные размеры**Характеристики**

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К, RGBW, TW
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Напряжение питания – 24 В/48 В
Максимальная длина линий – 10 м

Управление освещением

DMX, DALI.

48 В

50/60
Гц

Кл<math>\leq 1</math>



EMC

A++

ИК 07
2Дж

IP65

УХЛ1

Оптическая часть

Индивидуальная архитектурная оптика.

D15



D30



D50



D15×40



D120



A15

**Аксессуары**

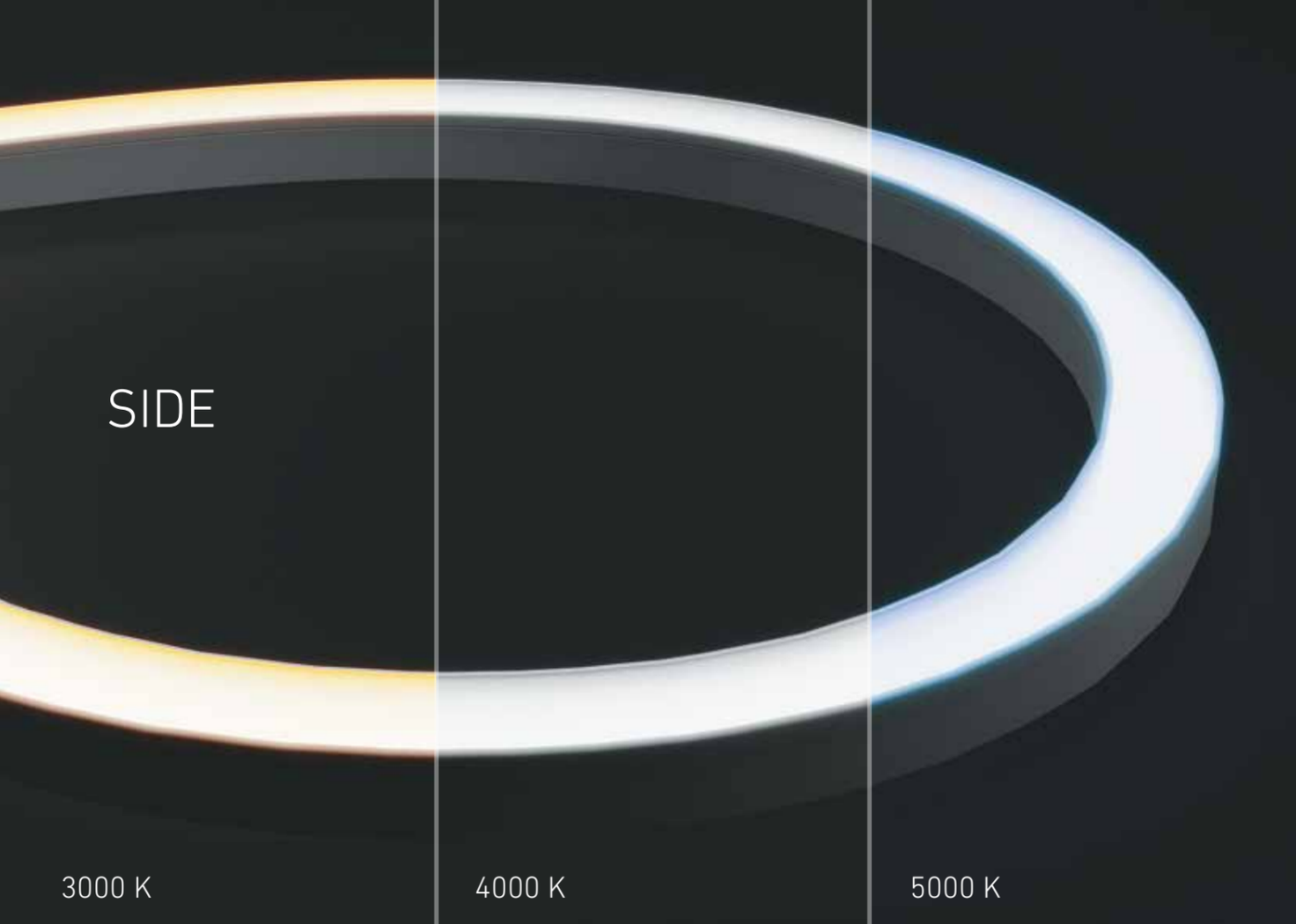
Колышек монтажный
EVOLINE MINI.
Артикул – 2006000700



Кронштейн для накладного
монтажа EVOLINE MINI.
Артикул – 2006000710

EVOLINE MINI

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
EVOLINE MINI LED (300) 5W D15 827 SL	500	5	110	0,8	Металлик	1006006600
EVOLINE MINI LED (300) 5W D15×40 827 SL	500	5	110	0,8	Металлик	1006006610
EVOLINE MINI LED (300) 5W D30 827 SL	500	5	110	0,8	Металлик	1006006620
EVOLINE MINI LED (300) 5W D50 827 SL	500	5	110	0,8	Металлик	1006006630
EVOLINE MINI LED (300) 5W D50 840 SL	550	5	110	0,8	Металлик	1006006640
EVOLINE MINI LED (300) 5W D15 840 SL	550	5	110	0,8	Металлик	1006006650
EVOLINE MINI LED (300) 5W D15×40 840 SL	550	5	110	0,8	Металлик	1006006660
EVOLINE MINI LED (300) 5W D30 840 SL	550	5	110	0,8	Металлик	1006006670
EVOLINE MINI LED (500) 8W D15 827 SL	800	8	100	0,9	Металлик	1006006680
EVOLINE MINI LED (500) 8W D15×40 827 SL	800	8	100	0,9	Металлик	1006006690
EVOLINE MINI LED (500) 8W D30 827 SL	800	8	100	0,9	Металлик	1006006700
EVOLINE MINI LED (500) 8W D50 827 SL	800	8	100	0,9	Металлик	1006006710
EVOLINE MINI LED (500) 8W D50 840 SL	850	8	105	0,9	Металлик	1006006720
EVOLINE MINI LED (500) 8W D15 840 SL	850	8	105	0,9	Металлик	1006006730
EVOLINE MINI LED (500) 8W D15×40 840 SL	850	8	105	0,9	Металлик	1006006740
EVOLINE MINI LED (500) 8W D30 840 SL	850	8	105	0,9	Металлик	1006006750
EVOLINE MINI LED (600) 8W D15 827 SL	1000	8	125	1,0	Металлик	1006006760
EVOLINE MINI LED (600) 8W D15×40 827 SL	1000	8	125	1,0	Металлик	1006006770
EVOLINE MINI LED (600) 8W D30 827 SL	1000	8	125	1,0	Металлик	1006006780
EVOLINE MINI LED (600) 8W D50 827 SL	1000	8	125	1,0	Металлик	1006006790
EVOLINE MINI LED (600) 8W D50 840 SL	1100	8	125	1,0	Металлик	1006006800
EVOLINE MINI LED (600) 8W D15 840 SL	1100	8	125	1,0	Металлик	1006006810
EVOLINE MINI LED (600) 8W D15×40 840 SL	1100	8	125	1,0	Металлик	1006006820
EVOLINE MINI LED (600) 8W D30 840 SL	1100	8	125	1,0	Металлик	1006006830
EVOLINE MINI LED (900) 16W D15 827 SL	1500	16	95	1,4	Металлик	1006006840
EVOLINE MINI LED (900) 16W D15×40 827 SL	1500	16	95	1,4	Металлик	1006006850
EVOLINE MINI LED (900) 16W D30 827 SL	1500	16	95	1,4	Металлик	1006006860
EVOLINE MINI LED (900) 16W D50 827 SL	1500	16	95	1,4	Металлик	1006006870
EVOLINE MINI LED (900) 16W D50 840 SL	1650	16	105	1,4	Металлик	1006006880
EVOLINE MINI LED (900) 16W D15 840 SL	1650	16	105	1,4	Металлик	1006006890
EVOLINE MINI LED (900) 16W D15×40 840 SL	1650	16	105	1,4	Металлик	1006006900
EVOLINE MINI LED (900) 16W D30 840 SL	1650	16	105	1,4	Металлик	1006006910
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D15 827 SL	1500	16	95	1,5	Металлик	1006006920
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D15×40 827 SL	1500	16	95	1,5	Металлик	1006006930
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D30 827 SL	1500	16	95	1,5	Металлик	1006006940
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D50 827 SL	1500	16	95	1,5	Металлик	1006006950
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D50 840 SL	1650	16	105	1,5	Металлик	1006006960
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D15 840 SL	1650	16	105	1,5	Металлик	1006006970
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D15×40 840 SL	1650	16	105	1,5	Металлик	1006006980
EVOLINE MINI LED (1000) 16W D30 840 SL	1650	16	105	1,5	Металлик	1006006990
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D15 827 SL	2050	22	93	1,7	Металлик	1006007000
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D15×40 827 SL	2050	22	93	1,7	Металлик	1006007010
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D30 827 SL	2050	22	93	1,7	Металлик	1006007020
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D50 827 SL	2050	22	93	1,7	Металлик	1006007030
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D50 840 SL	2250	22	102	1,7	Металлик	1006007040
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D15 840 SL	2250	22	102	1,7	Металлик	1006007050
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D15×40 840 SL	2250	22	102	1,7	Металлик	1006007060
EVOLINE MINI LED (1200) 22W D30 840 SL	2250	22	102	1,7	Металлик	1006007070

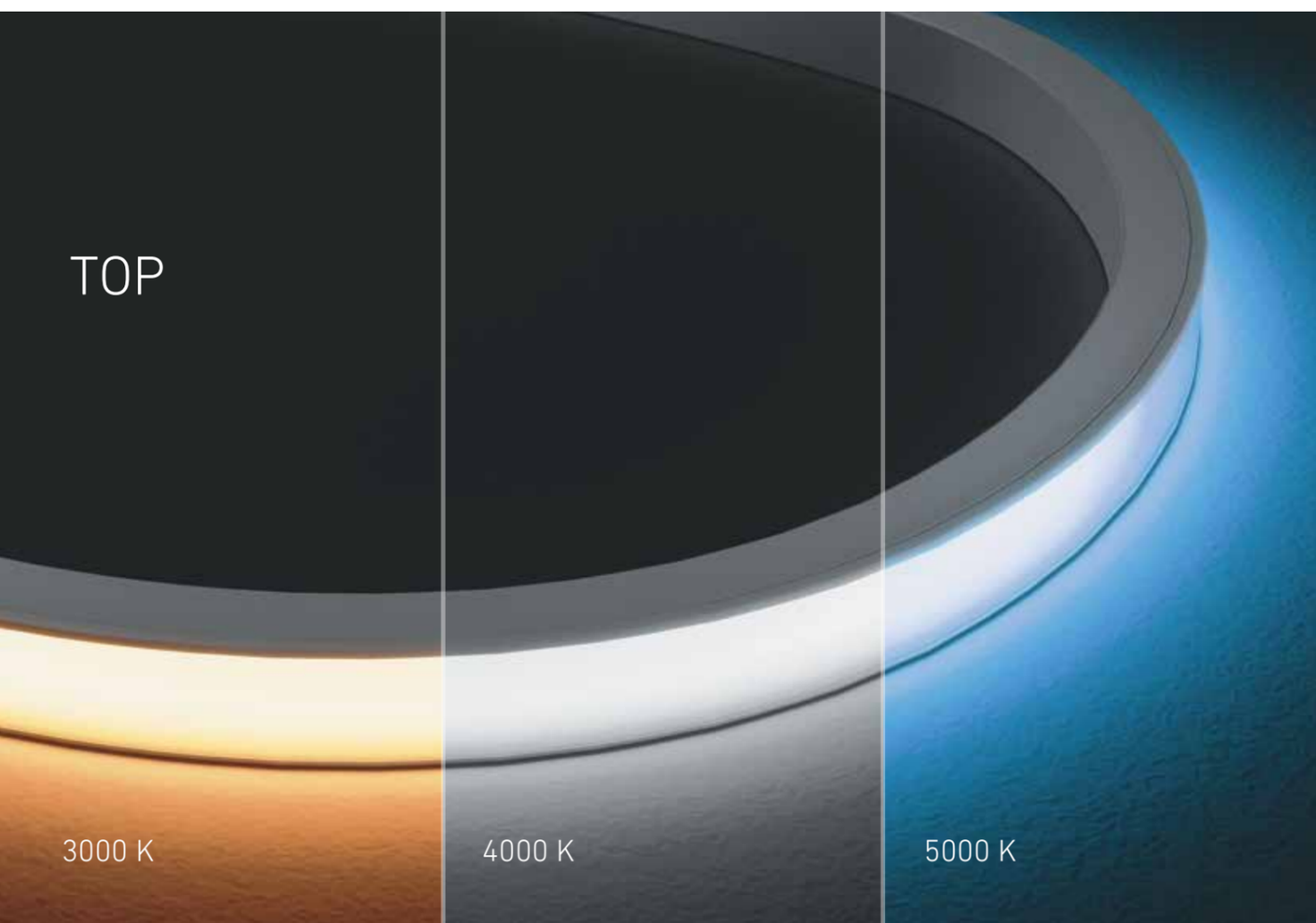


SIDE

3000 K

4000 K

5000 K



TOP

3000 K

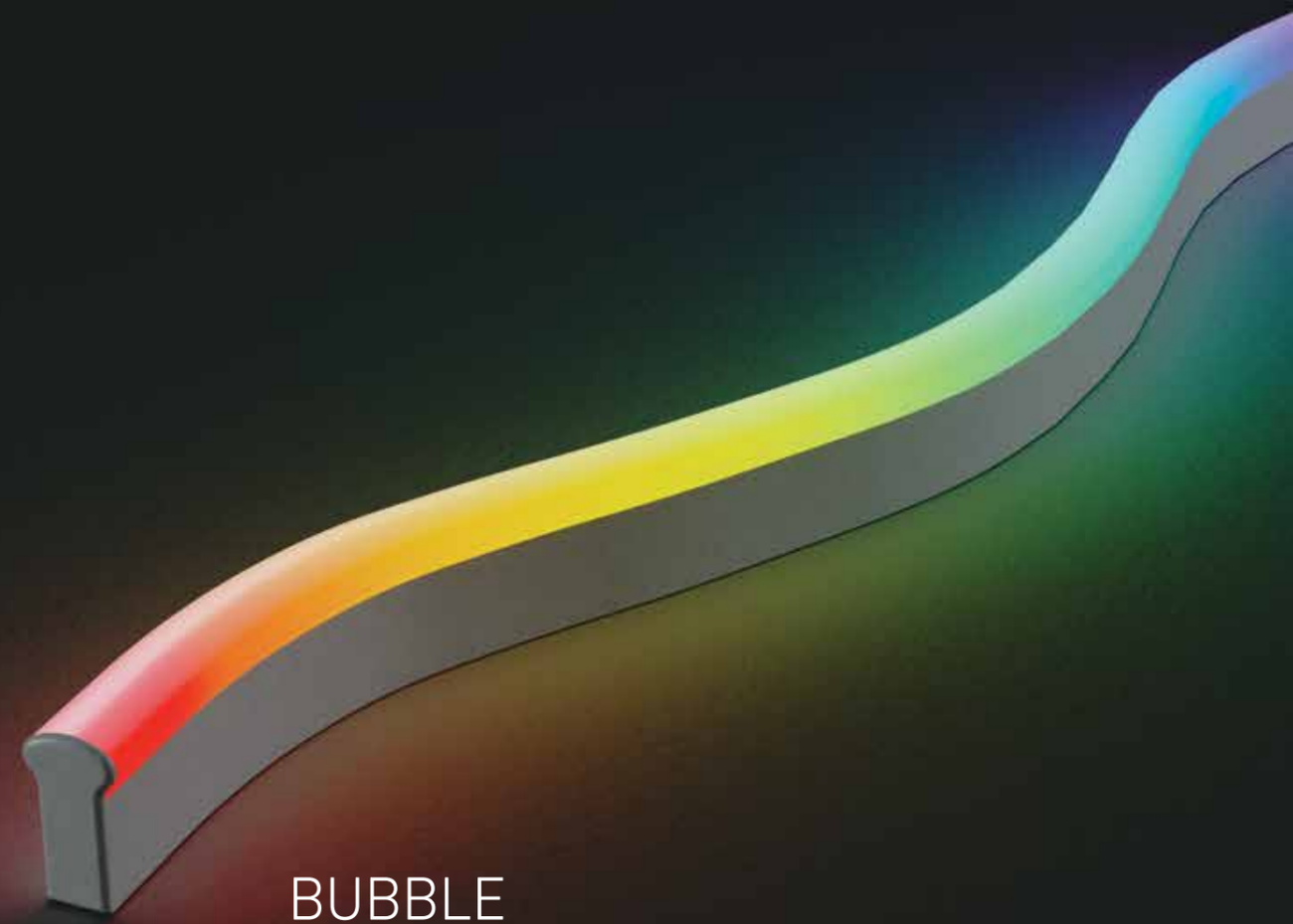
4000 K

5000 K

EVOLINE FLEX

Вектор новых возможностей

EVOLINE FLEX – светодиодная лента в корпусе из ПВХ или силикона предназначена для декоративной подсветки, создания контурного освещения и различных световых эффектов, представлена в различных мощностях как одноцветная, так и многоцветная – RGB.



BUBBLE

EVOLINE FLEX

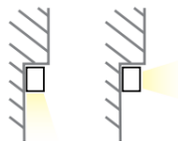


- 230 В
- 50/60 Гц
- Кл<1%
- EMC
- A++
- ИК09
10Дж
- IP68
- УХЛ1
- DALI
- 1-10В



Установка

Монтируется практически на любую ровную поверхность.



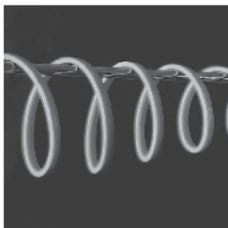
Комплект поставки

Светодиодная лента в сборе. Драйвер и монтажный профиль поставляются отдельно.

Конструкция

Светодиодная лента.

Оптическая часть



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К (альтернативные доступны по запросу)
 Индекс цветопередачи > 80
 Коэффициент пульсации светового потока < 1%
 Лента может быть выполнена из двух материалов: ПВХ или силикон.
 Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С
 Для ленты из ПВХ нижнее рабочее значение окружающего воздуха: -25 °С.
 Для ленты из силикона нижнее рабочее значение окружающего воздуха: -40 °С

Управление освещением

DMX, DALI.

Опции

Кастомизация: возможна вариативность длин (минимальная длина = минимальный шаг резки, максимальная длина – 30 м); длина шага резки – уточняйте по запросу.

EVOLINE FLEX

Аксессуары



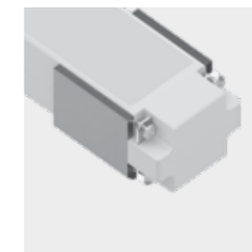
Профиль крепежный	Артикул
1 м для SIDE	2006000310
1 м для TOP	2006000260
1 м для BUBBLE	4006000660
1 м для SIDE 3D	4006000710



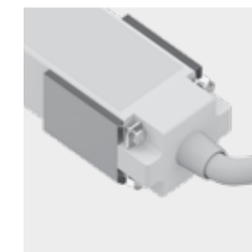
Профиль крепежный гибкий	Артикул
1 м для SIDE	2006000510
1 м для TOP	2006000530



Профиль крепежный фиксирующий	Артикул
1 м для SIDE	2006000300
1 м для TOP	2006000270



Заглушка	Артикул
END CUP TOP-DM	4006000480
END CUP BUBBLE-DM	4006000640
END CUP SIDE-DM	4006000500

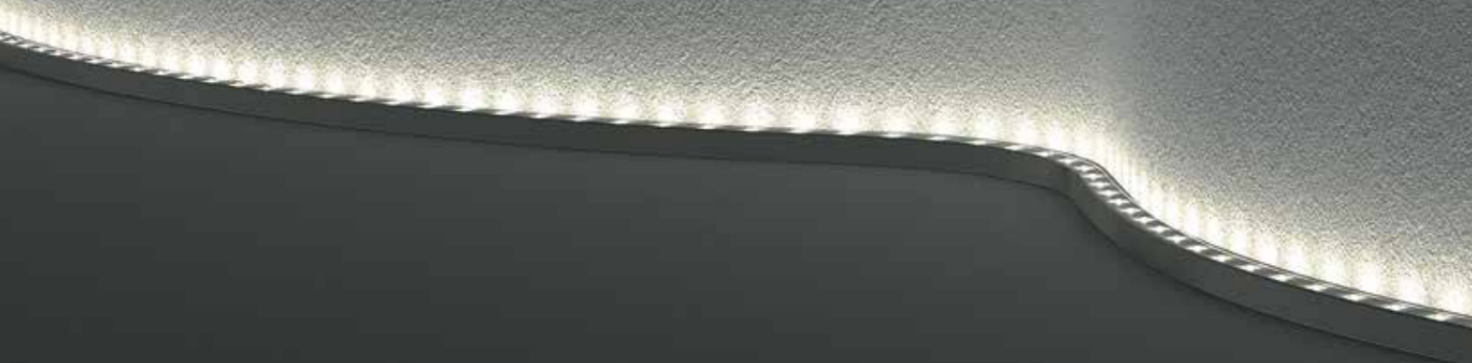


Вывод питания	Артикул
Connector SIDE-DM	4006000210
Connector TOP-DM	4006000170
Connector BUBBLE-DM	4006000650



Клипса	Артикул
Clips Evoline Flex TOP	4006000470
Clips Evoline Flex SIDE	4006000870

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
EVOLINE FLEX SIDE (1000) 12W 830 WH with connector Direct	280	12	23	0,5	Белый	1006002580
EVOLINE FLEX SIDE (1000) 12W 840 WH with connector Direct	330	12	27	0,5	Белый	1006004430
EVOLINE FLEX SIDE (5000) 12W 830 WH with connector Direct	1400	60	23	1,7	Белый	1006002610
EVOLINE FLEX SIDE (5000) 12W 840 WH with connector Direct	1650	60	28	1,7	Белый	1006004460
EVOLINE FLEX SIDE (10000) 12W 830 WH with connector Direct	2800	120	23	5,0	Белый	1006002630
EVOLINE FLEX SIDE (10000) 12W 840 WH with connector Side	3300	120	28	5,0	Белый	1006005690
EVOLINE FLEX SIDE 12W 4000K 10000 with connector Direct	3600	120	30	5,0	Белый	1006002640
EVOLINE FLEX SIDE SILICONE (1000) 12W 830 WH with connector Direct	280	12	23	0,5	Белый	1100600120
EVOLINE FLEX TOP (1000) 10W 840 WH with connector Direct	370	10	37	0,5	Белый	1006001630
EVOLINE FLEX TOP (1000) 10W 830 WH with connector Side	360	10	36	0,5	Белый	1006005090
EVOLINE FLEX TOP (5000) 10W 840 WH with connector Direct	1850	50	37	2,5	Белый	1006001550
EVOLINE FLEX TOP 10W 3000K 10000 with connector Direct	3600	100	36	5,0	Белый	1006002520
EVOLINE FLEX TOP 10W 4000K 10000 with connector Direct	3700	100	37	5,0	Белый	1006001540
EVOLINE FLEX TOP (10000) 10W 840 WH with connector Side	3700	100	37	5,0	Белый	1006004890
EVOLINE FLEX TOP (20000) 10W 830 WH with connector Side Double	7200	200	36	10,0	Белый	1006003750
EVOLINE FLEX TOP 10W 4000K 10000 with connector Direct	3700	100	37	5,0	Белый	1006001540
EVOLINE FLEX TOP SILICONE (1000) 10W 840 WH with connector Direct	370	10	37	0,5	Белый	1006004800
EVOLINE FLEX TOP SILICONE 10W 10000 4000K with connector Direct	3700	100	37	5,0	Белый	1006003680
EVOLINE FLEX TOP SILICONE (30000) 10W 830 WH with connector Direct	3600	100	36	15,0	Белый	1100600140
EVOLINE FLEX BUBBLE (10000) 12W 840 WH with connector Direct	3760	120	32	5,0	Белый	1100600200
EVOLINE FLEX BUBBLE (30000) 12W 840 WH with connector Direct	11280	360	32	15,0	Белый	1100600190
EVOLINE FLEX ROUND (1000) 10W 830 WH with connector Direct	280	10	28	0,7	Белый	1006005460
EVOLINE FLEX ROUND (1000) 10W 840 WH with connector Direct	300	10	30	0,7	Белый	1006005620



EVOLINE FLEX

WALL GRAZER

Лучшее решение для гибких форм

EVOLINE FLEX WALL GRAZER – гибкий светодиодный шнур с наличием оптики. Корпус выполнен из силикона, что дает возможность сгибать оборудование под разными углами и в разных направлениях. Серия WALL GRAZER создает мягкий равномерный свет, описывая изогнутые формы здания и колонн.



EVOLINE FLEX

ROUND

Стильный свет на 360°

EVOLINE FLEX ROUND – гибкий светодиодный шнур с мягким рассеянным светом на 360°. Предназначен для декоративного освещения, создания контура и различных световых эффектов. Удобный монтаж и надежная конструкция! Светильник представлен в различных мощностях, возможно монохромное и цветное исполнение. Максимальная длина – 5 м, кастомное исполнение – по запросу.

EVOLINE FLEX 3D

Идеальный изгиб

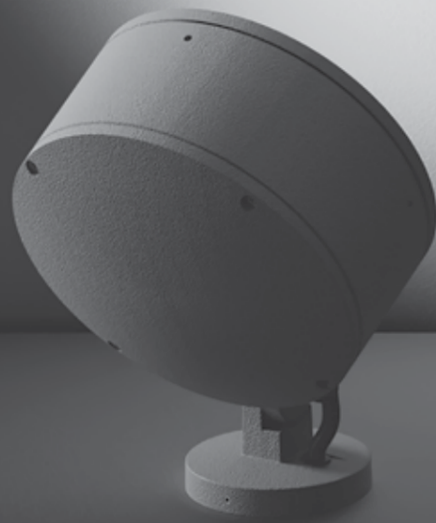
EVOLINE FLEX 3D – гибкий светодиодный шнур с комбинированным изгибом в двух плоскостях. Предназначен для декоративного освещения, создания контура и различных световых эффектов на поверхностях любых форм. Удобный монтаж, надежная конструкция и универсальная гибкость!



GLOSS

Один инструмент –
множество решений

Профессиональные архитектурные прожекторы серии GLOSS LED в минималистичном дизайне предназначены для подсветки фасадов зданий, колонн, межоконных пространств, деревьев, памятников и различных архитектурных ансамблей. Опционал семейства позволяет решить самые разные задачи ландшафтного и архитектурного света.





230 В

50/60 Гц

Кп<5%



CE



IP66

EMC

A+

RGB

УХЛ1



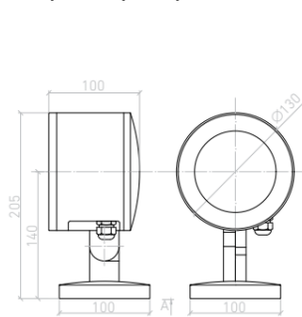
Установка
Крепление на поверхность с помощью поворотного литого кронштейна.



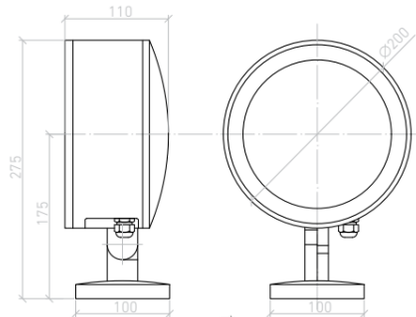
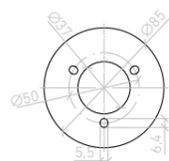
Комплект поставки
Светильник в сборе.

Конструкция
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль и драйвер расположены внутри корпуса.

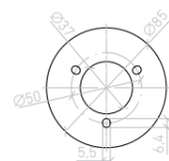
Габаритные размеры



ВИД А
Установочная чашка M1:2



ВИД А
Установочная чашка M1:2



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К (под заказ – 3000 К)
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Степень защиты – IP66, IK08
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление
DMX RDM, DALI.

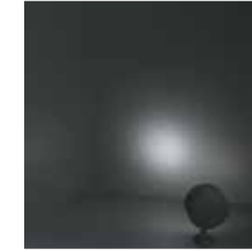
Опции
Окраска корпуса в любой цвет по шкале RAL доступна под заказ. Дополнительные кронштейны доступны под заказ.

Оптическая часть
Рассеиватель из закаленного стекла. Неслепящая утопленная оптическая система. Индивидуальная линза на каждом светодиоде.

D8



D15



D30



D50



D100



D15×40



A15



Аксессуары



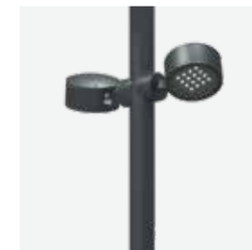
Антислепающий козырек для GLOSS LED
5–10 W
20–30 W

Артикул
2101800510
2101800520



Кольцо для установки GLOSS LED в грунт (землю)

Артикул
2101800140



Муфта для крепления к опоре GLOSS LED ROUND
D75 RAL9006
D85 RAL9005
D95 RAL9005

Артикул
2101800470
2101800590
2101800580

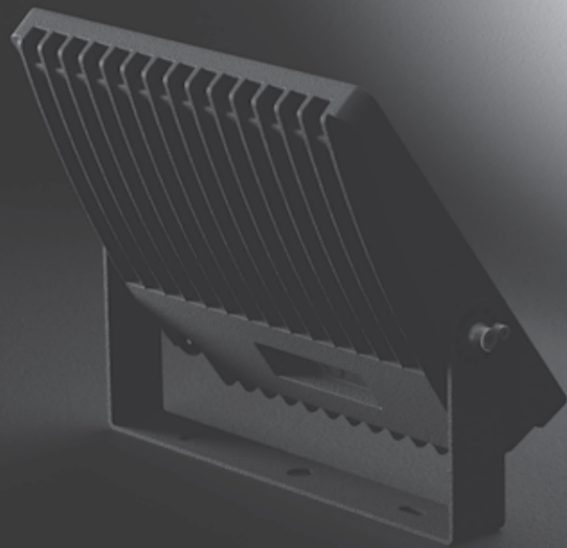
Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
GLOSS LED 5W A15 827 SL	350	5	70	1,6	Металлик	1101800410
GLOSS LED 5W A15 840 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800420
GLOSS LED 5W D100 827 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800390
GLOSS LED 5W D100 840 SL	450	5	90	1,6	Металлик	1101800400
GLOSS LED 5W D15 827 SL	350	5	70	1,6	Металлик	1101800370
GLOSS LED 5W D15 840 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800380
GLOSS LED 5W D15×40 827 SL	350	5	70	1,6	Металлик	1101800430
GLOSS LED 5W D15×40 840 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800440
GLOSS LED 5W D30 827 SL	350	5	70	1,6	Металлик	1101800030
GLOSS LED 5W D30 840 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800040
GLOSS LED 5W D50 827 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800050
GLOSS LED 5W D50 840 SL	450	5	90	1,6	Металлик	1101800060
GLOSS LED 5W D8 827 SL	350	5	70	1,6	Металлик	1101800010
GLOSS LED 5W D8 840 SL	400	5	80	1,6	Металлик	1101800020
GLOSS LED 10W A15 827 SL	650	10	65	1,6	Металлик	1101800490
GLOSS LED 10W A15 840 SL	700	10	70	1,6	Металлик	1101800500
GLOSS LED 10W D100 827 SL	700	10	70	1,6	Металлик	1101800470
GLOSS LED 10W D100 840 SL	800	10	80	1,6	Металлик	1101800480
GLOSS LED 10W D15 827 SL	650	10	65	1,6	Металлик	1101800450
GLOSS LED 10W D15 840 SL	750	10	75	1,6	Металлик	1101800460
GLOSS LED 10W D15×40 827 SL	600	10	60	1,6	Металлик	1101800510
GLOSS LED 10W D15×40 840 SL	700	10	70	1,6	Металлик	1101800520
GLOSS LED 10W D30 827 SL	650	10	65	1,6	Металлик	1101800110
GLOSS LED 10W D30 840 SL	700	10	70	1,6	Металлик	1101800120
GLOSS LED 10W D50 827 SL	700	10	70	1,6	Металлик	1101800690
GLOSS LED 10W D50 840 SL	750	10	75	1,6	Металлик	1101800140
GLOSS LED 10W D8 827 SL	550	10	55	1,6	Металлик	1101800090
GLOSS LED 10W D8 840 SL	650	10	65	1,6	Металлик	1101800100
GLOSS LED 20W A15 827 SL	1750	19	92	3,1	Металлик	1101800570
GLOSS LED 20W A15 840 SL	1900	19	100	3,1	Металлик	1101800580
GLOSS LED 20W D100 827 SL	1900	19	100	3,1	Металлик	1101800550
GLOSS LED 20W D100 840 SL	2100	19	111	3,1	Металлик	1101800560
GLOSS LED 20W D120×30 827 SL	1750	19	92	3,1	Металлик	1101801010
GLOSS LED 20W D15 827 SL	1750	19	92	3,1	Металлик	1101800530
GLOSS LED 20W D15 840 SL	1950	19	103	3,1	Металлик	1101800540
GLOSS LED 20W D15×40 827 SL	1650	19	87	3,1	Металлик	1101800590
GLOSS LED 20W D15×40 840 SL	1850	19	97	3,1	Металлик	1101800600
GLOSS LED 20W D30 827 SL	1750	19	92	3,1	Металлик	1101800190
GLOSS LED 20W D30 840 SL	1950	19	103	3,1	Металлик	1101800200
GLOSS LED 20W D50 827 SL	1800	19	95	3,1	Металлик	1101800210
GLOSS LED 20W D50 840 SL	2000	19	105	3,1	Металлик	1101800220
GLOSS LED 20W D8 827 SL	1550	19	82	3,1	Металлик	1101800170
GLOSS LED 20W D8 840 SL	1700	19	89	3,1	Металлик	1101800180
GLOSS LED 30W A15 827 SL	2100	27	78	3,1	Металлик	1101800650
GLOSS LED 30W A15 840 SL	2400	27	89	3,1	Металлик	1101800660
GLOSS LED 30W D100 827 SL	2300	27	85	3,1	Металлик	1101800630
GLOSS LED 30W D100 840 SL	2600	27	96	3,1	Металлик	1101800640

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
GLOSS LED 30W D15 827 SL	2100	27	78	3,1	Металлик	1101800610
GLOSS LED 30W D15 840 SL	2400	27	89	3,1	Металлик	1101800620
GLOSS LED 30W D15×40 827 SL	2100	27	78	3,1	Металлик	1101800670
GLOSS LED 30W D15×40 840 SL	2400	27	89	3,1	Металлик	1101800680
GLOSS LED 30W D30 827 SL	2100	27	78	3,1	Металлик	1101800270
GLOSS LED 30W D30 840 SL	2400	27	89	3,1	Металлик	1101800280
GLOSS LED 30W D50 827 SL	2200	27	81	3,1	Металлик	1101800290
GLOSS LED 30W D50 840 SL	2500	27	93	3,1	Металлик	1101800300
GLOSS LED 30W D8 827 SL	1900	27	70	3,1	Металлик	1101800250
GLOSS LED 30W D8 840 SL	2100	27	78	3,1	Металлик	1101800260
GLOSS LED 30W D30 TW SL DALI DT8	1800	27	67	3,4	Металлик	1101801220

VIZOR

Лидер в архитектурном освещении

Серия светильников VIZOR LED предназначена для архитектурного освещения. Дизайн и вариативность по цветовой гамме корпуса светильника позволяют размещать его на фасадах зданий, не меняя архитектурный образ объекта. Широкий выбор мощностей и оптических систем делает данный прожектор универсальным решением для самых сложных проектов архитектурного освещения.





230 В

0/50/60 Гц

Кл_п < 5%



EMC

IP66

A+

ухЛ1

PLC



Оптическая часть

Индивидуальная оптика А15, D8, D15, D15×40, D30, D50, D100.
Тип светодиодов – SMD.

D8



D15



D30



D50



D100



D15×40



A15



Установка

Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью лиры с фиксируемым углом поворота.



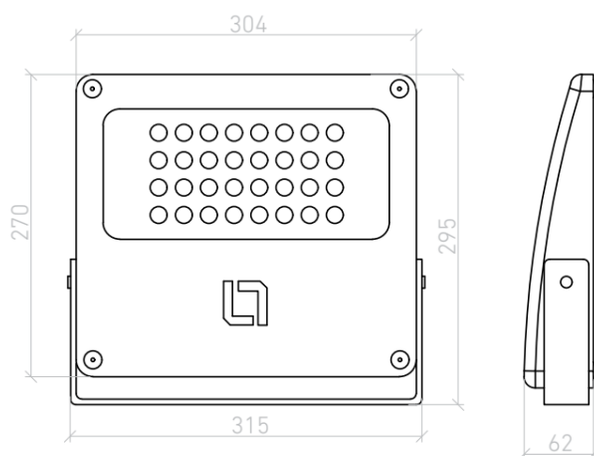
Комплект поставки

Светильник в сборе, соединитель IP68. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской в цвет RAL 022. Внутри корпуса расположен источник питания. Универсальный регулируемый узел крепления (лира) изготовлен из стали, окрашенной в цвет корпуса.

Габаритные размеры



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 5%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Аксессуары



Бленда светозащитная
VIZOR LED Артикул 2717000010



Козырек
VIZOR LED Артикул 2717000020

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
VIZOR LED 30W A15 827 RAL7022	2100	28	75	4,4	Металлик	1717000810
VIZOR LED 30W A15 840 RAL7022	2400	28	86	4,4	Металлик	1717000800
VIZOR LED 30W D100 827 RAL7022	2600	28	93	4,4	Металлик	1717000830
VIZOR LED 30W D100 840 RAL7022	2600	28	93	4,4	Металлик	1717000820
VIZOR LED 30W D15 827 RAL7022	2100	28	75	4,4	Металлик	1717000110
VIZOR LED 30W D15 840 RAL7022	2400	28	86	4,4	Металлик	1717000100
VIZOR LED 30W D15×40 840 RAL7022	2400	28	86	4,4	Металлик	1717000300
VIZOR LED 30W D15×40 827 RAL7022	2100	28	75	4,4	Металлик	1717000170
VIZOR LED 30W D30 827 RAL7022	2100	28	75	4,4	Металлик	1717000130
VIZOR LED 30W D30 840 RAL7022	2400	28	86	4,4	Металлик	1717000120
VIZOR LED 30W D8 827 RAL7022	2000	28	71	4,4	Металлик	1717000010
VIZOR LED 30W D8 840 RAL7022	2200	28	79	4,4	Металлик	1717000090
VIZOR LED 50W A15 827 RAL7022	3700	52	71	4,4	Металлик	1717000850
VIZOR LED 50W A15 840 RAL7022	4200	52	81	4,4	Металлик	1717000840
VIZOR LED 50W D100 827 RAL7022	3900	52	75	4,4	Металлик	1717000870
VIZOR LED 50W D100 840 RAL7022	4500	52	87	4,4	Металлик	1717000860
VIZOR LED 50W D15 827 RAL7022	3400	52	68	4,4	Металлик	1717000210
VIZOR LED 50W D15 840 RAL7022	4500	52	87	4,4	Металлик	1717000200
VIZOR LED 50W D15×40 827 RAL7022	3900	52	78	4,4	Металлик	1717000270
VIZOR LED 50W D15×40 840 RAL7022	4400	52	88	4,4	Металлик	1717000310
VIZOR LED 50W D30 827 RAL7022	3400	52	65	4,4	Металлик	1717000230
VIZOR LED 50W D30 840 RAL7022	4500	52	87	4,4	Металлик	1717000220
VIZOR LED 50W D50 827 RAL7022	3400	52	65	4,4	Металлик	1717000250
VIZOR LED 50W D50 840 RAL7022	4500	52	87	4,4	Металлик	1717000240
VIZOR LED 50W D8 827 RAL7022	3500	52	67	4,4	Металлик	1717000050
VIZOR LED 50W D8 840 RAL7022	3800	52	73	4,4	Металлик	1717000320

УПРАВЛЯЕМЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



EVOLINE



GLOSS



VIZOR

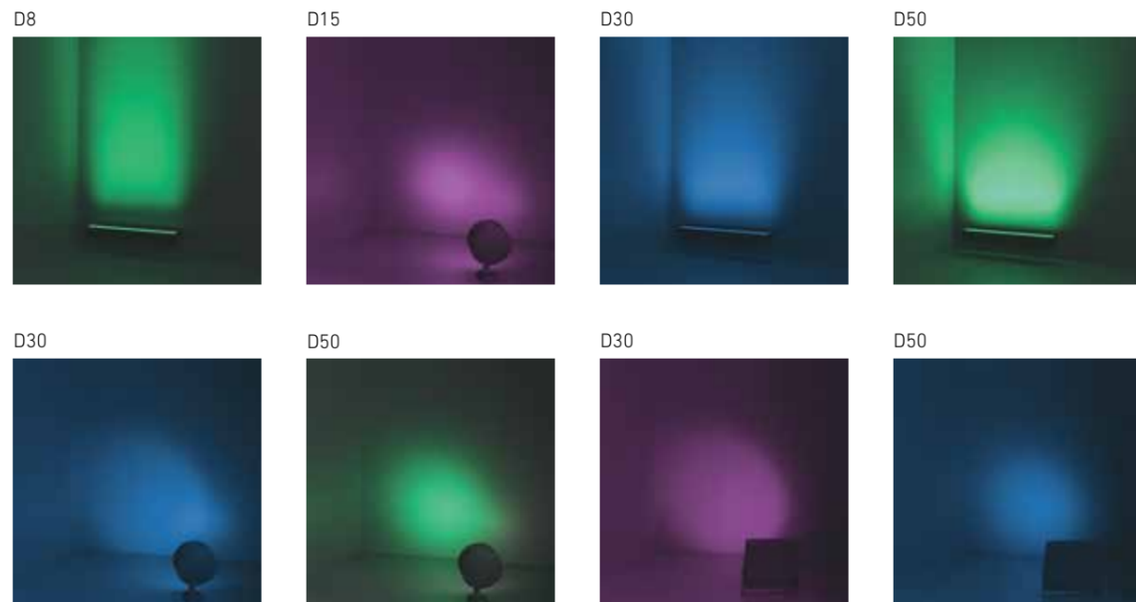
УПРАВЛЯЕМЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

О продукте

Профессиональные архитектурные светильники с управлением для светодинамической подсветки фасадов различной фактуры и высоты. Излучаемый светильниками качественный и равномерный свет позволяет создавать различные сценарии подсветки. В данной серии используются качественная компонентная база и профессиональная сборка для долгой и стабильной работы светильников в любых условиях. Ассортимент оптик типа света и длин позволяет реализовывать проекты любой сложности.

Оптическая часть

Индивидуальная оптика A15, D8, D15, D15×40, D30, D50, D100. Тип светодиодов – SMD.



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
EVOLINE LED (1200) 48W A15 RGB SL DMX RDM	4000	54	74	1,7	Металлик	1006001450
EVOLINE LED (1200) 48W D15 RGBA SL DMX RDM	4000	54	74	3,3	Металлик	1006001340
EVOLINE LED (1200) 48W D15×40 RGB SL DMX RDM	4000	54	74	1,7	Металлик	1006001380
EVOLINE LED (1200) 48W D15×40 TW SL DALI DT8	4900	54	91	3,3	Металлик	1006001330
EVOLINE LED (600) 24W A15 RGB SL DMX RDM	2200	26	85	2,1	Металлик	1006001430
EVOLINE LED (600) 24W D15 RGB SL DMX RDM	2200	26	79	2,1	Металлик	1006001310
EVOLINE LED (600) 24W D15×40 RGBW SL DMX RDM	2200	26	85	2,1	Металлик	1006001360
EVOLINE LED (900) 36W D15 840 SL DMX RDM	3600	40	90	3,2	Металлик	1006001420
EVOLINE LED (900) 36W D15 RGBW SL DMX RDM	3600	40	90	1,7	Металлик	1006000680
EVOLINE LED (900) 36W D15×40 RGB SL DMX RDM	3600	40	90	1,7	Металлик	1006001370
EVOLINE LED (900) 36W A15 RGB SL DMX RDM	3600	40	90	1,7	Металлик	1006001440
GLOSS LED 30W A15 RGB SL DMX RDM	1200	27	45	3,4	Металлик	1101801030
GLOSS LED 30W A15 RGBA SL DMX RDM	1300	27	48	3,4	Металлик	1101801050
GLOSS LED 30W A15 RGBW SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801040
GLOSS LED 30W D100 RGB SL DMX RDM	1200	27	45	3,4	Металлик	1101801180
GLOSS LED 30W D100 RGBA SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801200
GLOSS LED 30W D100 RGBW SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801190
GLOSS LED 30W D15 RGB SL DMX RDM	1200	27	45	3,4	Металлик	1101801060
GLOSS LED 30W D15 RGBA SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801080
GLOSS LED 30W D15 RGBW SL DMX RDM	700	27	45	3,4	Металлик	1101801610
GLOSS LED 30W D15×40 RGB SL DMX RDM	1200	27	45	3,4	Металлик	1101801090
GLOSS LED 30W D15×40 RGBA SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801110
GLOSS LED 30W D15×40 RGBW SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801100
GLOSS LED 30W D30 RGB SL DMX RDM	1200	27	45	3,4	Металлик	1101801120
GLOSS LED 30W D30 RGBA SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801140

УПРАВЛЯЕМЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
GLOSS LED 30W D30 RGBW SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801130
GLOSS LED 30W D50 RGB SL DMX RDM	1200	27	45	3,4	Металлик	1101801150
GLOSS LED 30W D50 RGBA SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801170
GLOSS LED 30W D50 RGBW SL DMX RDM	700	27	26	3,4	Металлик	1101801160
VIZOR LED 30W A15 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000370
VIZOR LED 30W A15 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000390
VIZOR LED 30W A15 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000380
VIZOR LED 30W D100 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000520
VIZOR LED 30W D100 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000540
VIZOR LED 30W D100 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000530
VIZOR LED 30W D15 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000400
VIZOR LED 30W D15 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000420
VIZOR LED 30W D15 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000410
VIZOR LED 30W D15×40 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000430
VIZOR LED 30W D15×40 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000450
VIZOR LED 30W D15×40 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000440
VIZOR LED 30W D30 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000460
VIZOR LED 30W D30 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000480
VIZOR LED 30W D30 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000470
VIZOR LED 30W D50 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000490
VIZOR LED 30W D50 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000510
VIZOR LED 30W D50 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000500
VIZOR LED 30W D8 RGB RAL7022 DMX RDM	2400	28	85	5,1	Металлик	1717000340
VIZOR LED 30W D8 RGBA RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000360
VIZOR LED 30W D8 RGBW RAL7022 DMX RDM	1600	26	62	5,1	Металлик	1717000350
VIZOR LED 50W A15 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000580
VIZOR LED 50W A15 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000600
VIZOR LED 50W A15 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000590
VIZOR LED 50W D100 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000730
VIZOR LED 50W D100 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000750
VIZOR LED 50W D100 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000740
VIZOR LED 50W D15 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000610
VIZOR LED 50W D15 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000630
VIZOR LED 50W D15 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000620
VIZOR LED 50W D15×40 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000640
VIZOR LED 50W D15×40 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000660
VIZOR LED 50W D15×40 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000650
VIZOR LED 50W D30 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000670
VIZOR LED 50W D30 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000690
VIZOR LED 50W D30 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000680
VIZOR LED 50W D50 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000700
VIZOR LED 50W D50 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000720
VIZOR LED 50W D50 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000710
VIZOR LED 50W D8 RGB RAL7022 DMX RDM	1700	46	37	5,1	Металлик	1717000550
VIZOR LED 50W D8 RGBA RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000570
VIZOR LED 50W D8 RGBW RAL7022 DMX RDM	3500	52	68	5,1	Металлик	1717000560

JIMMY

Эстетика функционализма

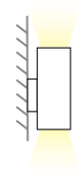
Светодиодные прожекторы типа up/down для архитектурной подсветки фасадов зданий, колонн, архитектурных объектов. Семейство включает в себя широкий ассортимент продуктов с различной мощностью, оптикой и размерами. Минималистичный дизайн позволяет использовать светильники практически в любом проекте архитектурного освещения.



JIMMY

Установка

Крепление на плоскую поверхность.



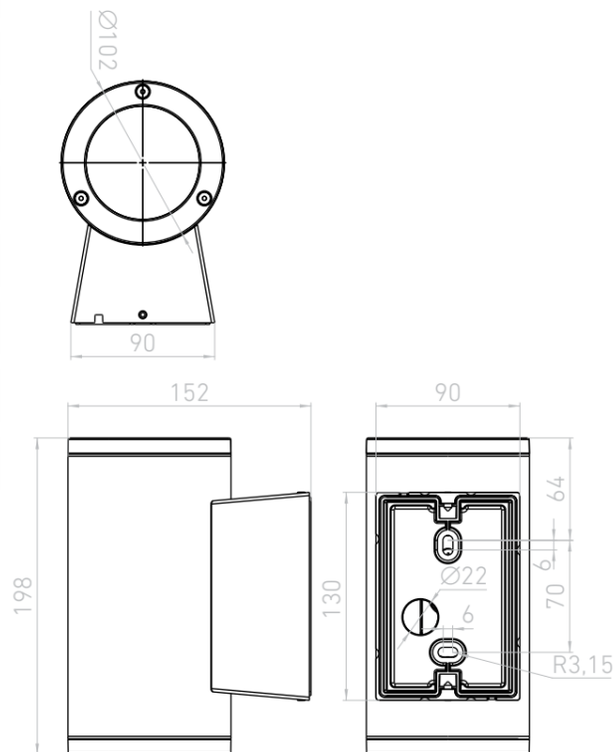
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Драйвер и светодиодный модуль расположены внутри корпуса.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло.
Тип светодиодов – COB.

D10



D15



D30



D50



2×D10



2×D15



2×D30



2×D50



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К, TW
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление освещением

DALI.

JIMMY

Аксессуары



Козырек JIMMY LED.
Артикул – 4874000010

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
JIMMY LED 12W D10 827 BL	650	8	82	1,3	Черный	1874000080
JIMMY LED 12W D15 827 BL	650	8	82	1,3	Черный	1874000030
JIMMY LED 12W D30 827 BL	650	8	82	1,3	Черный	1874000090
JIMMY LED 12W D50 827 BL	650	8	82	1,3	Черный	1874000100
JIMMY LED 12W D10 840 BL	700	8	88	1,3	Черный	1874000110
JIMMY LED 12W D15 840 BL	700	8	88	1,3	Черный	1874000120
JIMMY LED 12W D30 840 BL	700	8	88	1,3	Черный	1874000130
JIMMY LED 12W D50 840 BL	700	8	88	1,3	Черный	1874000140
JIMMY LED 18W D10 827 BL	1200	15	80	1,3	Черный	1874000150
JIMMY LED 18W D15 827 BL	1200	15	80	1,3	Черный	1874000160
JIMMY LED 18W D30 827 BL	1200	15	80	1,3	Черный	1874000290
JIMMY LED 18W D50 827 BL	1200	15	80	1,3	Черный	1874000170
JIMMY LED 18W D10 840 BL	1350	15	90	1,3	Черный	1874000180
JIMMY LED 18W D15 840 BL	1350	15	90	1,3	Черный	1874000190
JIMMY LED 18W D30 840 BL	1350	15	90	1,3	Черный	1874000200
JIMMY LED 18W D50 840 BL	1350	15	90	1,3	Черный	1874000210
JIMMY LED 18W D10 827 BL DALI	1200	15	80	1,3	Черный	1874000220
JIMMY LED 18W D15 827 BL DALI	1200	15	80	1,3	Черный	1874000230
JIMMY LED 18W D30 827 BL DALI	1200	15	80	1,3	Черный	1874000240
JIMMY LED 18W D50 827 BL DALI	1200	15	80	1,3	Черный	1874000250
JIMMY LED 18W D10 840 BL DALI	1350	15	90	1,3	Черный	1874000260
JIMMY LED 18W D15 840 BL DALI	1350	15	90	1,3	Черный	1874000270
JIMMY LED 18W D30 840 BL DALI	1350	15	90	1,3	Черный	1874000040
JIMMY LED 18W D50 840 BL DALI	1350	15	90	1,3	Черный	1874000280
JIMMY LED 2×6W D10 827 BL	850	10	85	1,3	Черный	1874000300
JIMMY LED 2×6W D15 827 BL	850	10	85	1,3	Черный	1874000310
JIMMY LED 2×6W D30 827 BL	850	10	85	1,3	Черный	1874000320
JIMMY LED 2×6W D50 827 BL	850	10	85	1,3	Черный	1874000330
JIMMY LED 2×6W D10 840 BL	950	10	95	1,3	Черный	1874000020
JIMMY LED 2×6W D15 840 BL	950	10	95	1,3	Черный	1874000340
JIMMY LED 2×6W D30 840 BL	950	10	95	1,3	Черный	1874000350
JIMMY LED 2×6W D50 840 BL	950	10	95	1,3	Черный	1874000360
JIMMY LED 2×12W D10 827 BL	1500	19	80	1,3	Черный	1874000050
JIMMY LED 2×12W D15 827 BL	1500	19	80	1,3	Черный	1874000370
JIMMY LED 2×12W D30 827 BL	1500	19	80	1,3	Черный	1874000380
JIMMY LED 2×12W D50 827 BL	1500	19	80	1,3	Черный	1874000390
JIMMY LED 2×12W D10 840 BL	1650	19	87	1,3	Черный	1874000400
JIMMY LED 2×12W D15 840 BL	1650	19	87	1,3	Черный	1874000410
JIMMY LED 2×12W D30 840 BL	1650	19	87	1,3	Черный	1874000420
JIMMY LED 2×12W D50 840 BL	1650	19	87	1,3	Черный	1874000430
JIMMY LED 2×18W D10 827 BL	1950	26	75	1,3	Черный	1874000440
JIMMY LED 2×18W D15 827 BL	1950	26	75	1,3	Черный	1874000450
JIMMY LED 2×18W D30 827 BL	1950	26	75	1,3	Черный	1874000460
JIMMY LED 2×18W D50 827 BL	1950	26	75	1,3	Черный	1874000470
JIMMY LED 2×18W D10 840 BL	2150	26	82	1,3	Черный	1874000480
JIMMY LED 2×18W D15 840 BL	2150	26	82	1,3	Черный	1874000490
JIMMY LED 2×18W D30 840 BL	2150	26	82	1,3	Черный	1874000500
JIMMY LED 2×18W D50 840 BL	2150	26	82	1,3	Черный	1874000060



- 230 В
- 50/60 Гц
- K_т<30%
- IP65
- CE
- EMC
- F
- A+
- УХЛ1



TETRA

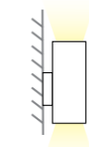


О продукте

Светодиодные светильники серии TETRA LED предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий. Эффективный и простой в установке светильник для подсветки любого объекта, имеющий одностороннее и двустороннее светораспределение.

Установка

Крепление на поверхность стены.



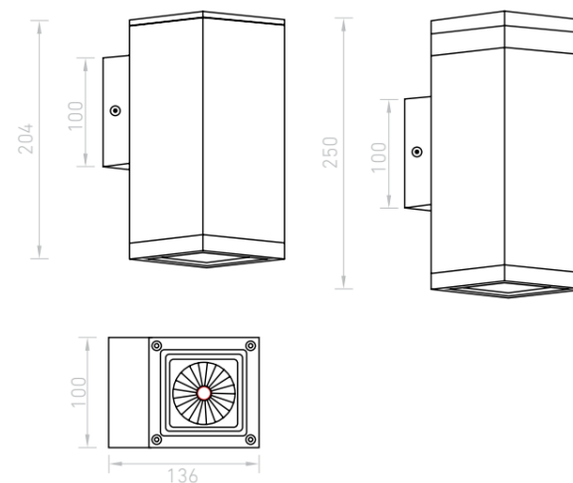
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло. Тип светодиодов – COB.

D12



D30



2×D12



2×D30



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
 Индекс цветопередачи > 70
 Коэффициент пульсации светового потока < 30%
 Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
TETRA LED 20W D12 730 SL	1700	22	77	2,3	Металлик	1100100010
TETRA LED 20W D12 740 SL	1750	22	80	2,3	Металлик	1100100020
TETRA LED 20W D30 730 SL	1700	22	77	2,3	Металлик	1100100030
TETRA LED 20W D30 740 SL	1750	22	80	2,3	Металлик	1100100040
TETRA LED 2×13W D12 730 SL	2500	26	96	2,8	Металлик	1100100050
TETRA LED 2×13W D12 740 SL	2600	26	100	2,8	Металлик	1100100060
TETRA LED 2×13W D30 730 SL	2500	26	96	2,8	Металлик	1100100070
TETRA LED 2×13W D30 740 SL	2600	26	100	2,8	Металлик	1100100080



230 В

50/60 Гц

К_т < 20%



EMC



A+

УХЛ1

PIPE



О продукте

Светодиодные накладные светильники серии PIPE LED предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий и функционального освещения входных групп.

Установка

Крепление на потолок.



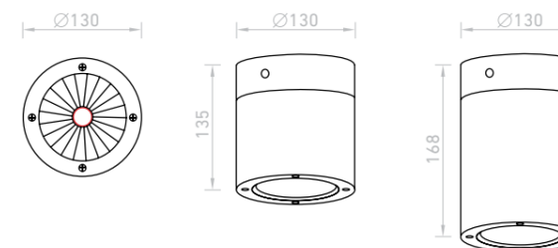
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Монтажная планка из стали.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло. Тип светодиодов – COB.

D16



D30



D50



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 20%
Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
PIPE LED 21W D15 730 SL	2100	22	95	1,8	Металлик	1100800030
PIPE LED 21W D15 740 SL	2400	22	109	1,8	Металлик	1100800040
PIPE LED 21W D30 730 SL	2100	22	95	1,8	Металлик	1100800050
PIPE LED 21W D30 740 SL	2400	22	109	1,8	Металлик	1100800060
PIPE LED 21W D40 730 SL	2200	22	100	1,8	Металлик	1100800070
PIPE LED 21W D40 740 SL	2400	22	109	1,8	Металлик	1100800080
PIPE LED 9W D30 730 SL	850	12	71	1,6	Металлик	1100800010
PIPE LED 9W D30 740 SL	900	12	75	1,6	Металлик	1100800020



230 В

50/60 Гц

K_т < 20%



IP65

CE

EMC



A+

УХЛ1



KVARTA

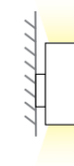


О продукте

Светодиодные светильники серии KVARTA LED предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий. Эффективное и простое решение с односторонним и двусторонним светораспределением.

Установка

Крепление на поверхность стены.



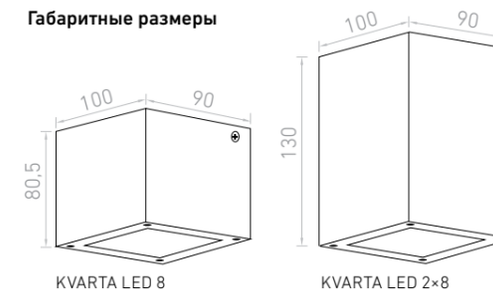
Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположены светодиод, рефлектор и блок питания.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Рефлектор с высоким коэффициентом отражения. Защитное термперированное стекло. Тип светодиодов – COB.

D18



D40



2x D18



2x D40



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 20%
Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
KVARTA LED 2x8W D18 830 SL	1300	16	81	1,6	Металлик	1100200050
KVARTA LED 2x8W D18 840 SL	1500	16	94	1,6	Металлик	1100200060
KVARTA LED 2x8W D40 830 SL	1300	16	81	1,6	Металлик	1100200070
KVARTA LED 2x8W D40 840 SL	1500	16	94	1,6	Металлик	1100200080
KVARTA LED 8W D18 830 SL	650	8	81	1,1	Металлик	1100200010
KVARTA LED 8W D18 840 SL	750	8	94	1,1	Металлик	1100200020
KVARTA LED 8W D40 830 SL	650	8	81	1,1	Металлик	1100200030
KVARTA LED 8W D40 840 SL	750	8	94	1,1	Металлик	1100200040

FRAME

FRAME



230 В

50/60 Гц

Кп<1%

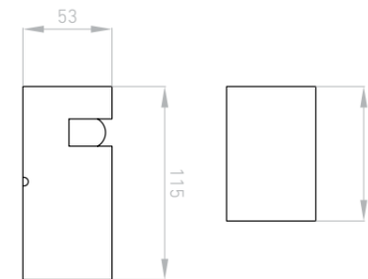


EMC



УХЛ1

Габаритные размеры



О продукте

Светильники FRAME LED предназначены для декоративного освещения оконных проемов или создания визуальных эффектов. Светильник устанавливается на подоконник или любую поверхность, обладает асимметричной оптикой и совершенно незаметен на фасаде.

Установка

Светильник устанавливается на подоконник или любую поверхность сложной геометрии благодаря юстировке по четырем точкам.



Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской.

Оптическая часть

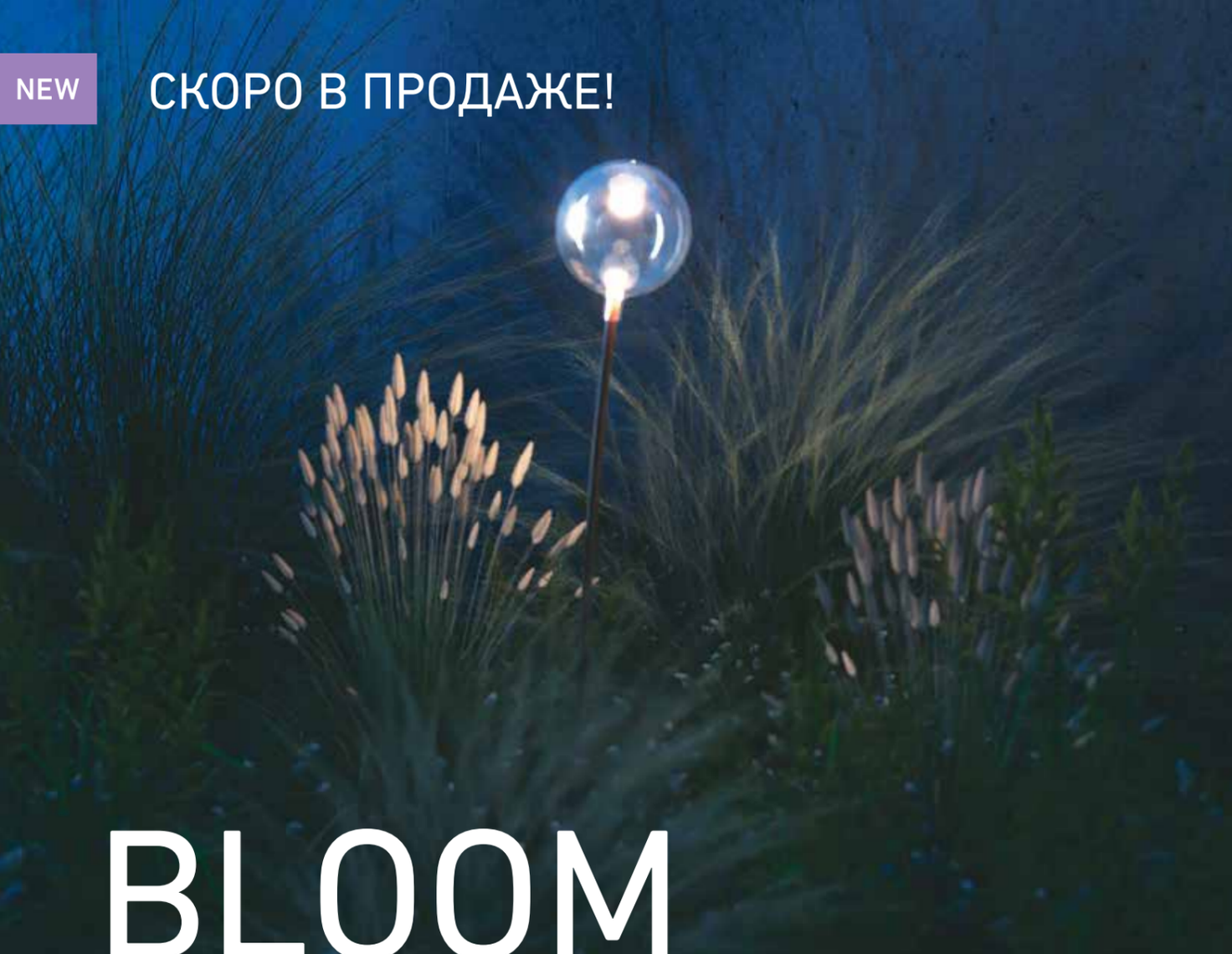
Рассеиватель из поликарбоната.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
FRAME LED 6W 827 RAL7016	150	6	25	0,5	Серый металлик	1742000020
FRAME LED 6W 830 RAL7016	150	6	25	0,5	Серый металлик	1742000030
FRAME LED 6W 840 RAL7016	150	6	25	0,5	Серый металлик	1742000040



BLOOM

BLOOM LED – цветение света

Грунтовый светильник BLOOM предназначен для ландшафтного освещения, подчеркивает утонченность световых композиций парковых зон. BLOOM создает особую волшебную атмосферу, превращая пространство в выразительную световую сцену. Стебель BLOOM выполнен из устойчивой к внешним воздействиям латуни, а сам рассеиватель – из стекла. BLOOM представляет из себя надежный конструктив со степенью защиты IP65, а температурный режим работы варьируется от -40 до +40 °С.



LIGHTBALL

LIGHTBALL – праздничный свет

Гирлянда LIGHTBALL выполнена в классическом стиле. Применяется для создания декоративного освещения любых архитектурных объектов, подходит для подсветки между опорами освещения или деревьев. Длина нити с пятью светильниками – 5 м. Можно объединять между собой в единую длину. Характеризуется высокой степенью защиты IP65.

LIGHTFALL

Сияние света

Встраиваемый и накладной потолочный светодиодный светильник, предназначенный для акцентного освещения и освещения входных зон, торговых и выставочных залов. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги. Маломощный потолочный светильник LIGHTFALL LED дает комфортный свет, имеет компактный размер и прост в монтаже.



LIGHTFALL S



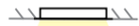
LIGHTFALL R

LIGHTFALL R



О продукте
LIGHTFALL R LED – встраиваемый потолочный светодиодный светильник, предназначенный для акцентного освещения и освещения входных зон, торговых и выставочных залов. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги. Малоэнергетичный потолочный светильник LIGHTFALL R LED дает комфортный свет, имеет компактный размер и прост в монтаже.

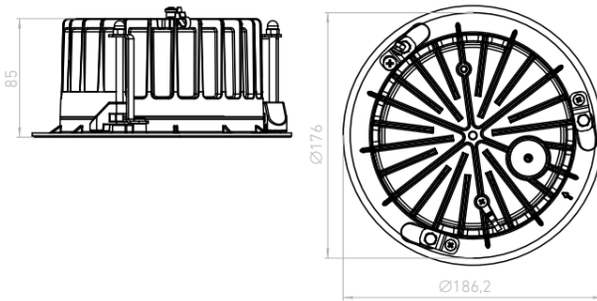
Установка
Встраивается в потолок.



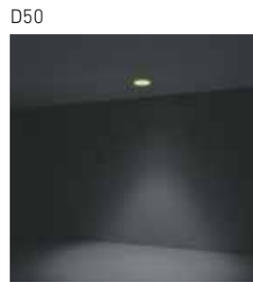
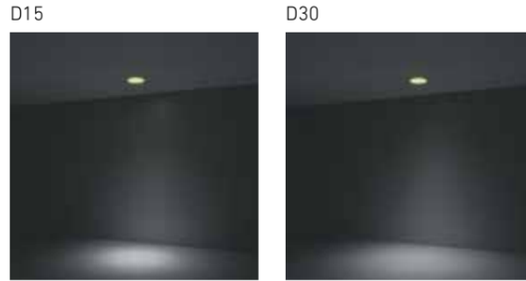
Комплект поставки
Светильник в сборе.

Конструкция
Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской. Источник питания расположен внутри корпуса.

Габаритные размеры



Оптическая часть
Рассеиватель из поликарбоната.



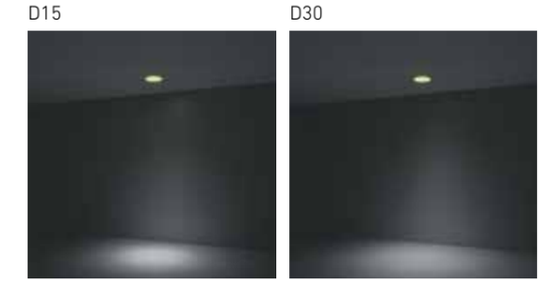
Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление освещением
DALI.

LIGHTFALL S



Оптическая часть
Рассеиватель из поликарбоната.



О продукте
LIGHTFALL S LED – потолочный светодиодный светильник, предназначенный для акцентного освещения и освещения входных зон, торговых и выставочных залов. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги. Малоэнергетичный потолочный светильник LIGHTFALL S LED дает комфортный свет, имеет компактный размер и прост в монтаже.

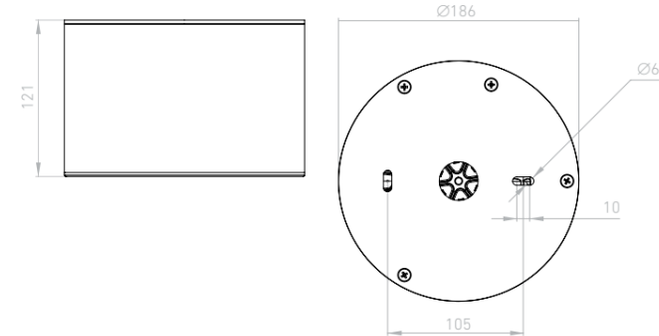
Установка
Крепление на поверхность потолка.



Комплект поставки
Светильник в сборе.

Конструкция
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Источник питания расположен внутри корпуса.

Габаритные размеры



Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 2700 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С

Управление освещением
DALI.

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
LIGHTFALL R LED 8W D15 827 BL	950	10	95	3,0	Черный	1883000040
LIGHTFALL R LED 8W D30 827 BL	950	10	95	3,0	Черный	1883000050
LIGHTFALL R LED 8W D50 827 BL	950	10	95	3,0	Черный	1883000060
LIGHTFALL R LED 8W D15 840 BL	1000	10	100	3,0	Черный	1883000070
LIGHTFALL R LED 8W D30 840 BL	1000	10	100	3,0	Черный	1883000090
LIGHTFALL R LED 8W D50 840 BL	1000	10	100	3,0	Черный	1883000080
LIGHTFALL R LED 8W D15 TW BL DALI	850	10	85	3,0	Черный	1883000110
LIGHTFALL R LED 8W D30 TW BL DALI	850	10	85	3,0	Черный	1883000120
LIGHTFALL R LED 8W D50 TW BL DALI	850	10	85	3,0	Черный	1883000120
LIGHTFALL R LED 16W D15 827 BL	1850	18	105	3,0	Черный	1883000100
LIGHTFALL R LED 16W D30 827 BL	1850	18	105	3,0	Черный	1883000140
LIGHTFALL R LED 16W D50 827 BL	1850	18	105	3,0	Черный	1883000150
LIGHTFALL R LED 16W D15 840 BL	2000	18	115	3,0	Черный	1883000160
LIGHTFALL R LED 16W D30 840 BL	2000	18	115	3,0	Черный	1883000170
LIGHTFALL R LED 16W D50 840 BL	2000	18	115	3,0	Черный	1883000180
LIGHTFALL R LED 16W D15 TW BL DALI	1750	19	95	3,0	Черный	1883000190
LIGHTFALL R LED 16W D30 TW BL DALI	1750	19	95	3,0	Черный	1883000200
LIGHTFALL R LED 16W D50 TW BL DALI	1750	19	95	3,0	Черный	1883000210
LIGHTFALL R LED 22W D15 827 BL	2100	20	105	3,0	Черный	1883000220
LIGHTFALL R LED 22W D30 827 BL	2100	20	105	3,0	Черный	1883000230
LIGHTFALL R LED 22W D50 827 BL	2100	20	105	3,0	Черный	1883000240
LIGHTFALL R LED 22W D15 840 BL	2300	20	115	3,0	Черный	1883000250
LIGHTFALL R LED 22W D30 840 BL	2300	20	115	3,0	Черный	1883000260
LIGHTFALL R LED 22W D50 840 BL	2300	20	115	3,0	Черный	1883000270

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
LIGHTFALL S LED 8W D15 827 BL	950	10	95	2,3	Черный	1883000280
LIGHTFALL S LED 8W D30 827 BL	950	10	95	2,3	Черный	1883000290
LIGHTFALL S LED 8W D50 827 BL	950	10	95	2,3	Черный	1883000300
LIGHTFALL S LED 8W D15 840 BL	1000	10	100	2,3	Черный	1883000310
LIGHTFALL S LED 8W D30 840 BL	1000	10	100	2,3	Черный	1883000320
LIGHTFALL S LED 8W D50 840 BL	1000	10	100	2,3	Черный	1883000330
LIGHTFALL S LED 8W D15 TW BL DALI	850	10	85	2,3	Черный	1883000330
LIGHTFALL S LED 8W D30 TW BL DALI	850	10	85	2,3	Черный	1883000340
LIGHTFALL S LED 8W D50 TW BL DALI	850	10	85	2,3	Черный	1883000350
LIGHTFALL S LED 16W D15 827 BL	1850	18	105	2,3	Черный	1883000360
LIGHTFALL S LED 16W D30 827 BL	1850	18	105	2,3	Черный	1883000370
LIGHTFALL S LED 16W D50 827 BL	1850	18	105	2,3	Черный	1883000380
LIGHTFALL S LED 16W D15 840 BL	2000	18	115	2,3	Черный	1883000390
LIGHTFALL S LED 16W D30 840 BL	2000	18	115	2,3	Черный	1883000400
LIGHTFALL S LED 16W D50 840 BL	2000	18	115	2,3	Черный	1883000410
LIGHTFALL S LED 16W D15 TW BL DALI	1750	19	95	2,3	Черный	1883000420
LIGHTFALL S LED 16W D30 TW BL DALI	1750	19	95	2,3	Черный	1883000430
LIGHTFALL S LED 16W D50 TW BL DALI	1750	19	95	2,3	Черный	1883000440
LIGHTFALL S LED 22W D15 827 BL	2100	20	105	2,3	Черный	1883000450
LIGHTFALL S LED 22W D30 827 BL	2100	20	105	2,3	Черный	1883000460
LIGHTFALL S LED 22W D50 827 BL	2100	20	105	2,3	Черный	1883000470
LIGHTFALL S LED 22W D15 840 BL	2300	20	115	2,3	Черный	1883000480
LIGHTFALL S LED 22W D30 840 BL	2300	20	115	2,3	Черный	1883000490
LIGHTFALL S LED 22W D50 840 BL	2300	20	115	2,3	Черный	1883000500

NOTA



О продукте

NOTA LED – встраиваемые в грунт светодиодные светильники с поворотной оптикой для возможности регулировать направление светового пучка непосредственно при монтаже.

Установка

Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте). Выведен кабель длиной 0,5 м.



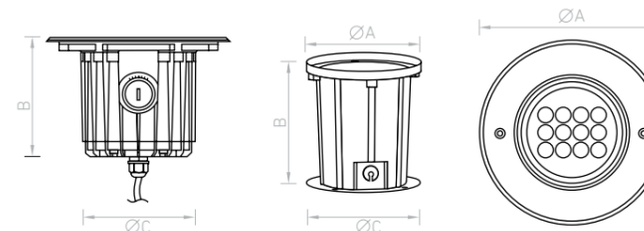
Комплект поставки

Светильник в сборе. Монтажный бокс в комплекте.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внешняя рамка из нержавеющей стали.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Индивидуальная оптика на каждый светодиод. Защитное прозрачное терпированное стекло. Максимальная нагрузка – 2500 кг. Тип светодиодов – SMD.

D15

D30



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 90%
Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С

	Размеры			Размеры бокса		
	A	B	C	A	B	C
NOTA LED 3	116	98	68	106	152	116
NOTA LED 9	173	128	109	155	220	163
NOTA LED 18	250	190	153	222	220	218

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
NOTA LED 3W D15 730 SL	250	4	56	1,0	Металлик	1100300180
NOTA LED 3W D15 740 SL	300	4	67	1,0	Металлик	1100300190
NOTA LED 3W D30 730 SL	250	4	56	1,0	Металлик	1100300010
NOTA LED 3W D30 740 SL	300	4	67	1,0	Металлик	1100300020
NOTA LED 9W D15 730 SL	550	11	50	2,9	Металлик	1100300200
NOTA LED 9W D15 740 SL	700	11	64	2,9	Металлик	1100300210
NOTA LED 9W D30 730 SL	550	11	50	2,9	Металлик	1100300220
NOTA LED 9W D30 740 SL	700	11	64	2,9	Металлик	1100300230
NOTA LED 18W D15 730 SL	1400	19	74	4,8	Металлик	1100300240
NOTA LED 18W D15 740 SL	1900	19	100	4,8	Металлик	1100300250
NOTA LED 18W D30 730 SL	1400	19	74	4,8	Металлик	1100300260
NOTA LED 18W D30 740 SL	1900	19	100	4,8	Металлик	1100300270
NOTA LED 40W D24 730 SL	4100	45	92	8,0	Металлик	1100300470



230 В

50/60 Гц

К_п > 90%



IP67

CE

EMC



A

УХЛ1

DECA



DECA



DECA 2W



DECA 2W
(с монтажным боксом)



DECA 4-6W

DECA

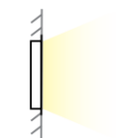


О продукте

Встраиваемые светильники серии DECA LED предназначены для подсветки пешеходных дорожек, лестниц, фасадов зданий. Качественный свет с асимметричным распределением дает ровную засветку поверхности, а источник света полностью невидим даже с небольшой высоты.

Установка

Встраиваются в стену.



Комплект поставки

Светильник в сборе. Монтажный бокс в комплекте.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло. Тип светодиодов – COB.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи > 70
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С



230 В

50/60 Гц

Кп<1%



EMC



УХЛ1

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
DECA LED 2W 830 SL	34	1	20	1,9	Металлик	1100500010
DECA LED 2W 840 SL	34	1	20	1,9	Металлик	1100500020
DECA LED 4W 830 SL	55	1	29	0,9	Металлик	1100500040
DECA LED 4W 840 SL	55	1	29	0,9	Металлик	1100500030
DECA LED 6W 830 SL	283	5	50	1,0	Металлик	1100500050
DECA LED 6W 840 SL	283	5	50	1,0	Металлик	1100500060

LANDLINE

Навигационный свет в ландшафтном дизайне

LANDLINE LED – линейные светодиодные светильники, встраиваемые в грунт или другой вид мощения, предназначены для декоративной подсветки, а также выполняют функцию навигации. Светильники применяются в ландшафтном дизайне для создания световых композиций.





24 В

50/60
Гц

Кп<1%



EMC

IP67

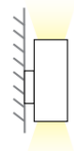
A

IK10
20Дж

УХЛ1

CRI
>80**Установка**

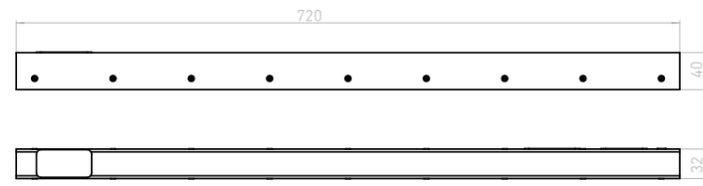
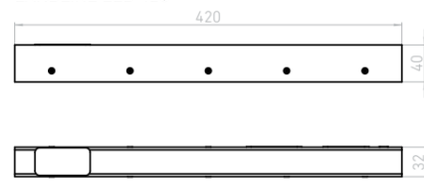
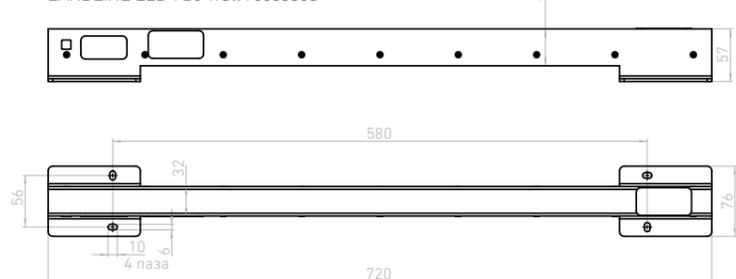
Светильники серии LANDLINE LED встраиваются в грунт. Для подключения к сети рекомендуется использовать герметичные источники питания на 24 В.

**Комплект поставки**

Светильник в сборе. Драйвер поставляется отдельно. Рекомендуемые драйверы см. в таблице на странице со схемами подключения.

Конструкция

Грунтовые встраиваемые линейные светильники LANDLINE LED представляют собой светильники с рамой из нержавеющей стали толщиной 3 мм и светового окна из плексигласа.

Габаритные размеры**LANDLINE LED 720****LANDLINE LED 420****LANDLINE LED 720 wall recessed****Оптическая часть**

Тип светодиодов – SMD.

**Характеристики**

Коррелированная цветовая температура – 2700–6500 К и R, G, B
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1 %
Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
Опционально доступна модификация EXTREME от -60 до +55 °С

Управление освещением
DALI, DMX.**Аксессуары**

Соединитель кабельный I-образный-3 пол
(3-pole I-shape connector for Industrial luminaires)

Артикул
2909004330



Соединитель кабельный T-образный-3 пол
(3-pole T-shape connector for Industrial luminaires)

Артикул
2909004340

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
LANDLINE LED (420) 5W 827 WH	260	5	52	1,4	Белый	1870000030
LANDLINE LED (420) 5W 840 WH	300	5	60	1,4	Белый	1870000060
LANDLINE LED (720) 10W 827 WH	550	10	55	2,3	Белый	1870000010
LANDLINE LED (720) 10W 840 WH	600	10	60	2,3	Белый	1870000020
LANDLINE LED (420) 5W 827 WH EXTREME	200	5	40	1,6	Белый	1870000100
LANDLINE LED (420) 5W 840 WH EXTREME	250	5	50	1,6	Белый	1870000110
LANDLINE LED (720) 7W 840 WH EXTREME	420	7	60	2,7	Белый	1870000020
LANDLINE LED (720) 7W 827 WH EXTREME	350	7	50	2,7	Белый	1870000120
LANDLINE LED (420) 5W 827 WH wall recessed	260	5	52	1,6	Белый	1870000130
LANDLINE LED (420) 5W 840 WH wall recessed	300	5	60	1,6	Белый	1870000060
LANDLINE LED (720) 10W 827 WH wall recessed	550	10	55	2,7	Белый	1870000140
LANDLINE LED (720) 10W 840 WH wall recessed	600	10	60	2,7	Белый	1870000070
LANDLINE LED (420) 10W RGBW WH wall recessed	200	10	21	1,6	Белый	1870000170
LANDLINE LED (720) 14W RGBW WH wall recessed	300	14	21	2,7	Белый	1870000040
LANDLINE LED (420) 10W RGBW WH DMX	200	10	21	1,6	Белый	1870000150
LANDLINE LED (720) 14W RGBW WH DMX	300	14	21	2,7	Белый	1870000160

Встраиваемый грунтовый светильник MOONWALK



О продукте

Уникальные встраиваемые светильники серии MOONWALK LED предназначены для ландшафтного дизайна и создания декоративных композиций.

Установка

Светильники серии MOONWALK LED встраиваются в грунт. Для подключения к сети рекомендуется использовать герметичные источники питания на 24 В.



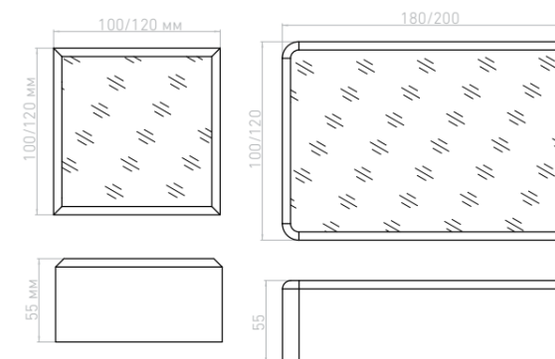
Комплект поставки

Светильник в сборе. Драйвер поставляется отдельно. Рекомендуемые драйверы см. в таблице на странице со схемами подключения.

Конструкция

Светодиодная брусчатка представляет собой светильник с монолитным ударопрочным корпусом, изготавливаемый с различными вариантами свечения – красный, синий, зеленый, белый; теплый свет или холодный, RGB-светильники – с возможностью управления цветом, яркостью и режимами свечения.

Габаритные размеры



Оптическая часть

Тип светодиодов – SMD.



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700–6500K; R, G, B
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 1%
Диапазон рабочих температур от -30 до +35 °C

Аксессуары



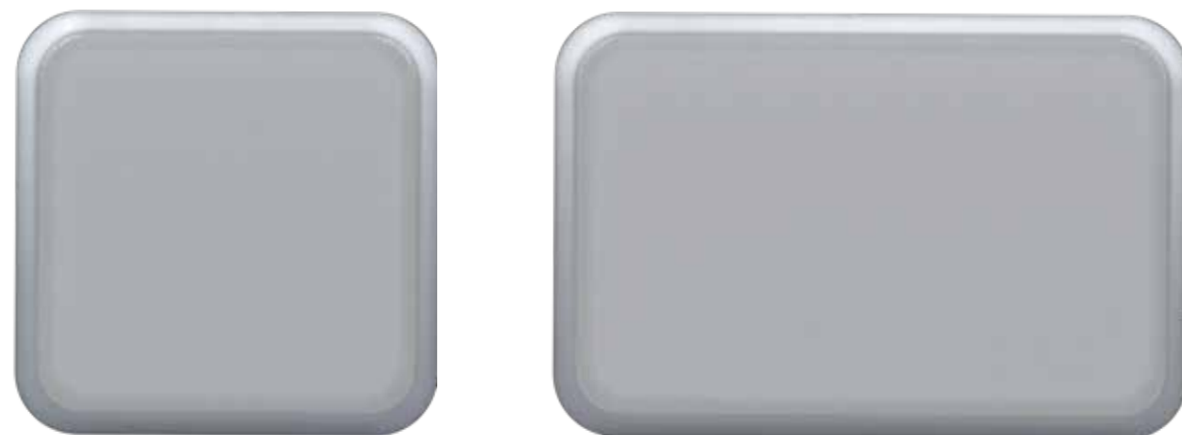
Соединитель кабельный I-образный-3 пол
(3-pole I-shape connector for Industrial luminaires)

Артикул
2909004330



Соединитель кабельный T-образный-3 пол
(3-pole T-shape connector for Industrial luminaires)

Артикул
2909004340



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
MOONWALK LED (100×100) 3W 830 WH	150	3	50	1,1	Белый	1866000020
MOONWALK LED (100×100) 3W 840 WH	150	3	50	1,1	Белый	1866000030
MOONWALK LED (100×100) 3W BLUE WH	150	3	50	1,1	Белый	1866000040
MOONWALK LED (100×100) 3W RED WH	150	3	50	1,1	Белый	1866000050
MOONWALK LED (100×100) 3W RGB WH	150	3	50	1,1	Белый	1866000010
MOONWALK LED (100×200) 5W 830 WH	240	5	50	1,7	Белый	1866000170
MOONWALK LED (100×200) 5W 840 WH	240	5	50	1,7	Белый	1866000180
MOONWALK LED (100×200) 5W 850 WH	240	5	50	1,7	Белый	1866000210
MOONWALK LED (100×200) 5W BLUE WH	240	5	50	1,7	Белый	1866000190
MOONWALK LED (100×200) 5W RED WH	240	5	50	1,7	Белый	1866000200
MOONWALK LED (100×200) 5W RGB WH	240	5	50	1,7	Белый	1866000160
MOONWALK LED (120×120) 3W 830 WH	150	3	50	1,2	Белый	1866000070
MOONWALK LED (120×120) 3W 840 WH	150	3	50	1,2	Белый	1866000080
MOONWALK LED (120×120) 3W BLUE WH	150	3	50	1,2	Белый	1866000090
MOONWALK LED (120×120) 3W RED WH	150	3	50	1,2	Белый	1866000100
MOONWALK LED (120×120) 3W RGB WH	150	3	50	1,2	Белый	1866000060
MOONWALK LED (120×180) 5W 830 WH	240	5	50	1,8	Белый	1866000120
MOONWALK LED (120×180) 5W 840 WH	240	5	50	1,8	Белый	1866000130
MOONWALK LED (120×180) 5W BLUE WH	240	5	50	1,8	Белый	1866000140
MOONWALK LED (120×180) 5W RED WH	240	5	50	1,8	Белый	1866000150
MOONWALK LED (120×180) 5W RGB WH	240	5	50	1,8	Белый	1866000110

STARDUST



STARDUST



STARDUST T2



STARDUST T1

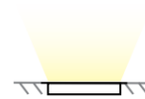


О продукте

Встраиваемые светильники серии STARDUST LED предназначены для подсветки пешеходных дорожек, лестниц, фасадов зданий. Качественный свет с асимметричным распределением дает ровную засветку поверхности, а источник света полностью невидим даже с небольшой высоты.

Установка

Встраиваются в потолок, стену, ступени, трубы и перила.



Комплект поставки

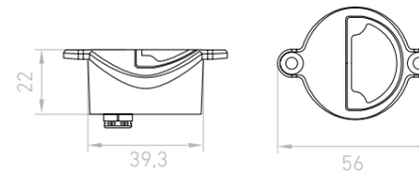
Светильник в сборе. Драйвер поставляется отдельно.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внешняя рамка из нержавеющей стали.

Габаритные размеры

STARDUST LED 1W D70 840 SL T1



Оптическая часть

Индивидуальная оптика.

D45



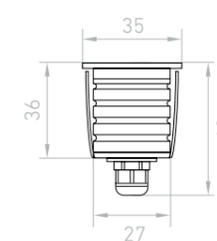
D70



Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К
 Индекс цветопередачи > 80
 Коэффициент пульсации светового потока < 1%
 Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °С
 Напряжение питания для T1 и T2 – 12 В

STARDUST LED 1W D70 840 SL T2



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
STARDUST LED 1W D70 840 SL T1	100	1	100	1,0	Металлик	1817000110
STARDUST LED 1W D70 840 SL T2	100	1	100	1,0	Металлик	1817000120



12В

50/60 Гц

Кп<1%



EMC

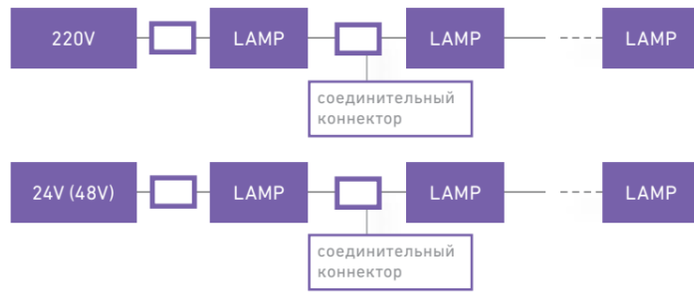


A+

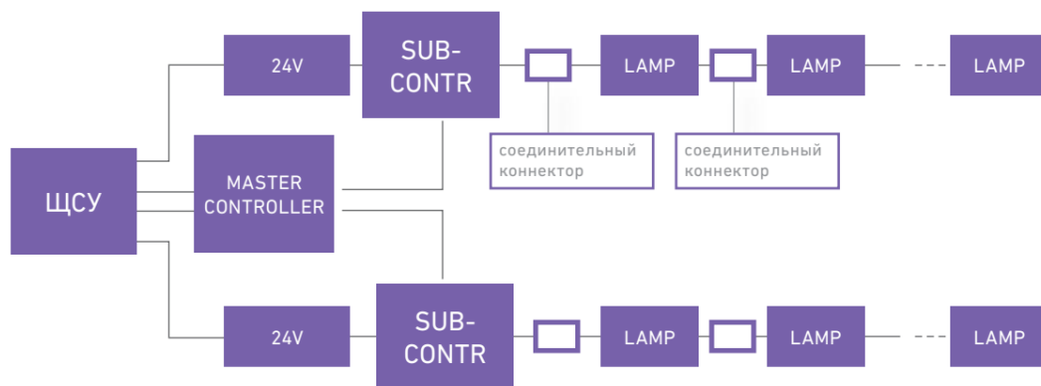
УХЛ1

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ/ПРОЖЕКТОРЫ

БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ



С УПРАВЛЕНИЕМ DMX (DALI)

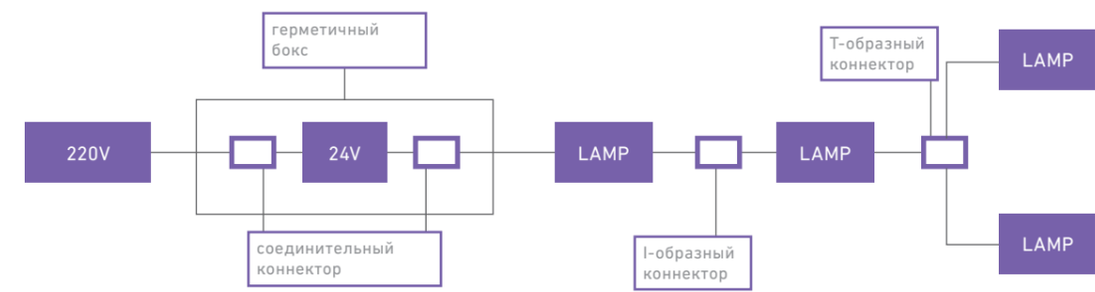


Аксессуары	Артикулы
Драйверы для неуправляемой версии 24 В	
Драйвер LED CV 30Вт--24В/24В-IP67 (Helvar OL1x30-E-CV24)	4002000100
Драйвер LED CV 75Вт--24В-Rtrim-IP67 (Mean Well XLG-75-24-A)	6002009260
Драйвер LED CV 100Вт--16.8В/24В-Rtrim-IP67 (Mean Well XLG-100-24-A)	6002009600
Драйвер LED CV 150Вт--24В-IP67 (Mean Well XLG-150-24-A)	6002009430
Драйвер LED CV 240Вт--24В-IP67 (Mean Well ELG-240-24)	4002000320
Драйверы для неуправляемой версии 48 В	
Драйвер LED CV 100Вт--48В-IP67 (Mean Well ELG-100-48-3Y)	6002010350
Драйвер LED CV 150Вт--48В-IP67 (Mean Well ELG-150-48-3Y)	6002010360
Драйвер LED CV 240Вт--48В-IP67 (Mean Well ELG-240-48-3Y)	6002010380
Драйверы для управления DALI	
Драйвер LED CV 60Вт-24В-DALI-IP67 (Mean Well PWM-60-24DA)	4002000340
Драйвер LED CV 60Вт-24В-DALI-IP67 (Mean Well PWM-60-24DA)	4002000460
Драйвер LED CV 90Вт-24В-DALI-IP67 (Mean Well PWM-90-24DA)	4002000350
Драйвер LED CV 90Вт-24В-DALI-IP67 (Mean Well PWM-90-24DA2)	4002000470
Драйвер LED CV 120Вт-24В-DALI-IP67 (Mean Well PWM-120-24DA)	4002000360
Драйвер LED CV 120Вт-24В-DALI-IP67 (Mean Well PWM-120-24DA2)	4002000370
Аксессуары для управления DMX/DALI	
Конвертер DAP-04	4790002930
Декодер DMX512/RDM EUCHIPS PX0405A	5911000930

СУ на базе промышленного ПК LED IPCe	Система управления на базе промышленного компьютера: промышленный компьютер LED-IPCe (температура эксплуатации от 0° до +50°С, IP40), ПО, набор коммутационного оборудования (рассчитывается и поставляется отдельно). Возможность самостоятельного создания цветодинамических сцен и сценариев, сохранение ранее созданных сценариев.
ЩСУ Intiled IPC	Щкаф системы управления освещения с поддержкой протоколов управления DMX512, ILCS, ARTNET, RDM. Система позволяет управлять каждым светильником в отдельности или заранее организованными группами светильников. Щит управления может быть выполнен в исполнении для внутреннего или наружного размещения.
Конвертер DMX-PWM	Устройство для преобразования протокола DMX512 в ШИМ. Предназначено для управления светильниками серии LACE – RGB, RGBW и MONO. Питание: 12-24 В DC. Выход: четыре канала x 5А. IP65.
Разветвитель DMX	Усилитель-разветвитель сигнала DMX512, RDM и ILCS. Четыре усиленных выхода, IP65.

ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ГИБКИЙ НЕОН

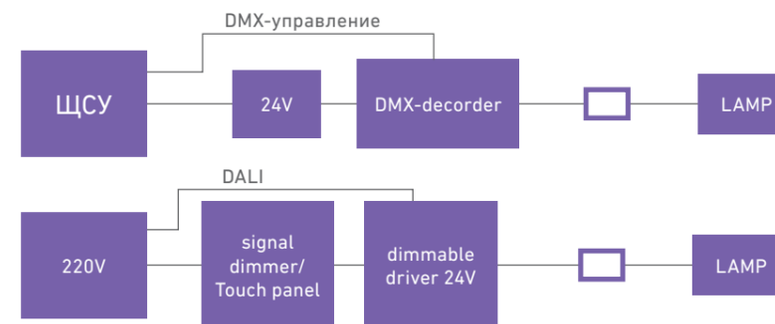
ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



EVOLINE FLEX (без управления)



EVOLINE FLEX (с управлением DMX (DALI))



Аксессуары	Артикулы
Коннектор кабельный, розетка (винты) (з/к)-3 пол. 1-(L,N,PE)/EXCEEDCONN-910002003	6013003930
Коннектор кабельный, вилка (винты) (з/к)-3 пол. 1-(L,N,PE)/EXCEEDCONN-910001603	6013003920
LANDLINE BOX 600 (герметичный бокс)	2870000010
3-pole I-shape connector for Industrial luminaires (-I-образный коннектор)	2909004330
3-pole T-shape connector for Industrial luminaires (-Т-образный коннектор)	2909004340

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A	K	VERTEX..... 99
APEX..... 52	KROON..... 48	VIZOR..... 146
APEX POLE..... 91	KROON TOP..... 50	
ATRIUM L-SHAPE..... 70	KROON TOP POLE..... 90	Y
ATRIUM O-SHAPE..... 68	KVARTA..... 162	YARD..... 101
AVANT..... 102		
	L	Управляемые архитектурные
B	LANDLINE..... 178	светильники..... 150
BLOOM..... 166	LEADER..... 110	
BRO..... 74	LEADER G2..... 106	
BUCKET..... 47	LEADER POLE..... 98	
	LEADER PRO..... 108	
C	LIGHTBALL..... 167	
CLASSIC..... 103	LIGHTFALL R..... 168, 170	
CLASSIC G2..... 62	LIGHTFALL S..... 168, 171	
COLOSS..... 80		
COLOSS OPAL..... 82	M	
COLOSS TOP..... 54	MAGISTRAL G2..... 22	
COLOSS TOP POLE..... 87	MINI..... 44	
	MOONWALK..... 182	
D	N	
DAMIN..... 118	NOTA..... 172	
DECA..... 174		
DOMO..... 114	P	
	PHAROS..... 72	
E	PIPE..... 160	
ESTER..... 56	PODIUM..... 100	
ESTER TOP POLE..... 92	POKER..... 84	
EVOLINE..... 124	PUZZLE..... 64	
EVOLINE FLEX..... 132		
EVOLINE FLEX 3D..... 138	R	
EVOLINE FLEX ROUND..... 137	ROADTUNNEL..... 45	
EVOLINE FLEX wall grazer..... 136		
EVOLINE MINI..... 128	S	
	SKYLINE..... 26	
F	SKYLINE I-POLE..... 95	
FORTRESS..... 119	SKYLINE K-POLE..... 96	
FRAME..... 164	SKYLINE PARK..... 60	
FREGAT CROSSING..... 36	SKYLINE S-POLE..... 94	
FREGAT FLOOD..... 112	SKYLINE TROSS..... 28	
FREGAT G2..... 30	SKYLINE-M..... 38	
	SKYLINE-M TROSS..... 40	
G	STAR..... 116	
GALAXY..... 42	STARDUST..... 184	
GALAXY POLE..... 97	SWIFT..... 34	
GLOSS..... 140		
GLOSS POLE..... 93	T	
GRANDA..... 117	TERES G2..... 66	
	TERES MINI G2..... 67	
H	TETRA..... 158	
HEXAGON..... 78	TOWER..... 76	
	V	
I	VALLEY TOP..... 58	
IDALGO..... 55	VALLEY TOP POLE..... 88	
IDALGO POLE..... 86	VALLEY UP..... 59	
	VALLEY UP POLE..... 89	
J		
JIMMY..... 154		

ОФИСЫ И ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

ООО «МГК «Световые Технологии»
127273, Россия, г. Москва,
ул. Отрадная, 2Б, стр. 7
Т +7 (495) 995 55 95
info@msk.LTcompany.com

**Рязанский филиал
ООО «МГК «Световые Технологии»**
390010, Россия, г. Рязань,
ул. Магистральная, 10а
Т +7 (495) 995 55 95
info@rzn.LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Санкт-Петербург (Северо-Западный
Федеральный округ РФ)**
195248, г. Санкт-Петербург, пр-т
Энергетиков, 3А, БЦ «Лада», офис 415
Т +7 (812) 493 38 10
spb@LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Самара (Приволжский Федеральный
округ РФ)**
443086, Россия, г. Самара, ул. Буянова, 1,
офис 54, ТЦ «Капитал Хаус»
Т +7 (846) 276 30 23
samara@LTcompany.com

**Подразделение ООО «МГК «Световые
Технологии» Воронеж (Центральный
Федеральный округ РФ)**
394026, Россия, г. Воронеж,
ул. Дружинников, 5Б, офис 27
Т +7 (930) 400 25 67
R.Degtyarev@LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Казань (Приволжский Федеральный
округ РФ)**
420133, Россия, г. Казань,
ул. Гаврилова, 1, офис 322
Т +7 (927) 498 14 66
kazan@LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Екатеринбург (Уральский Федеральный
округ РФ)**
620100, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 12, стр. 1, офис 309
Т +7 (343) 311 65 02
ekaterinburg@LTcompany.com

**Региональный представитель
ООО «МГК «Световые Технологии» Томск
(Сибирский Федеральный округ РФ)**
634059, г. Томск, проспект Мира,
50А, офис 35
Т +7 (913) 846 72 10
E.Yarnykh@LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Красноярск (Сибирский Федеральный
округ РФ)**
660075, Россия, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 10, офис 16-13
Т +7 (391) 257 30 25
krasnoyarsk@LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Ростов-на-Дону (Южный Федеральный
округ РФ)**
344068, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Евдокимова, 102Б, офис 46
Т +7 (863) 310 14 83
rnd@LTcompany.com

**Региональный представитель
ООО «МГК «Световые Технологии» Тюмень
(Уральский Федеральный округ РФ)**
302040, г. Тюмень, ул. Максима Горького,
44, офис 511А
Т +7 (922) 075 73 85
A.Ishimcev@LTcompany.com

**Подразделение
ООО «МГК «Световые Технологии»**
**Краснодар (Южный Федеральный
округ РФ)**
350049, Россия, г. Краснодар,
ул. Уральская, 75/1, офис 501, Деловой
центр АVM
Т +7 (861) 212 65 88
krasnodar@LTcompany.com

**Подразделение ООО «МГК «Световые
Технологии» Новосибирск (Сибирский
Федеральный округ РФ)**
630049, Россия, г. Новосибирск,
пр-т Красный, 79, офис 313
Т +7 (383) 363 58 48
novosibirsk@LTcompany.com

ОФИСЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В СТРАНАХ СНГ

**Представительство
ТОО «Световые Технологии»
в Республике Казахстан**
010000, Казахстан, г. Астана,
ул. Бейбитшилик, 14, офис 905, 906
Т +7 (717) 279 76 40
astana@LTcompany.com

**Представительство
ТОО «Световые Технологии»
в Республике Казахстан**
050059, Казахстан, г. Алматы,
пр-т Аль-Фараби, 13, пав. 2В, офис А44
Т +7 (727) 311 11 49
almaty@LTcompany.com

**Представитель
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Республике Беларусь**
Т +375 (25) 545 67 25
L.Gubeyko@LTcompany.com

**Региональный представитель
ООО «МГК «Световые Технологии»
в Узбекистане**
Т +998 (33) 123-88-83
A.Korovyakovsky@LTcompany.com

ОФИСЫ И ПРОИЗВОДСТВА В ДРУГИХ СТРАНАХ

**Производство в Испании:
Lighting Technologies TRQ, S.L.**
Avda. Pio XII, 38, 12500 Vinaros, Spain
Т +34 (964) 401 024
info@trqsl.com
www.trqsl.com

Офис и производство в Индии:
MC Junction, No. 201, 3rd Main, Kasturi
Nagar, Bangalore, 560043, India
Т +91 (991) 638 03 99
india@LTcompany.com

Производство в Индии:
#40, Road No. 3, 1st Phase, Bangalore,
560105, India
india@LTcompany.com

 **8 (800) 333 23 77**

Телефон службы технической поддержки (звонки по России бесплатно)

