

geniled park

Каталог паркового
освещения 2024

О нас

Садово-парковое освещение — это значимый элемент ландшафтного дизайна. Оно не только решает проблему безопасности передвижения людей в темное время суток, но также играет важную эстетическую роль в создании привлекательного облика экстерьера.

Направление Geniled Park предлагает широкий ассортимент паркового освещения, которое сочетает в себе современный дизайн и функциональность. Главное преимущество светильников Geniled Park — их прочность и долговечность. Они сохраняют первозданный вид даже после длительного использования.

Свое производство позволяет нам быть более гибкими при создании новых продуктов и работе с индивидуальными заказами. Собственная фотометрическая лаборатория обеспечивает уверенность в заявленных технических параметрах.

Мы убеждены в том, что свет влияет на качество жизни, поэтому стараемся придать ему наилучшую форму.

Спасибо, что вы с нами!
С уважением, команда Geniled Park

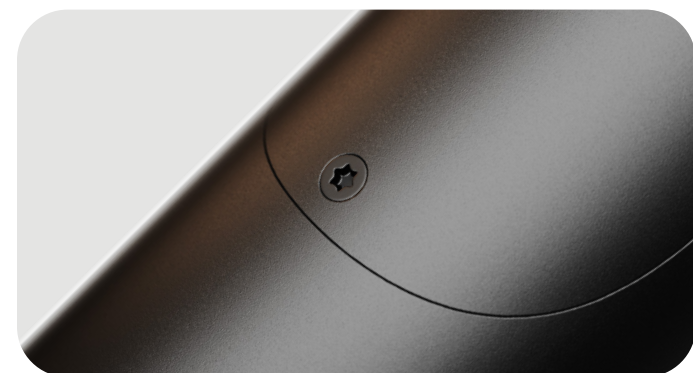
Содержание

О светильниках	4
Aist	8
Torus	12
Sirius	16
Pilz	20
Fresco	24
Sunday	28
Kent	32
Bird	36
Lily	42
Accent	46
Опоры	50
Вставки и стойки основания	54
Декоративные накладки	56
Закладные	58
Расшифровка наименований	62

О светильниках

Многослойное покрытие

Опоры и корпуса светильников проходят механическую обработку царапин и сварного шва, покрываются цинконаполненным грунтом и полимерной порошковой краской, устойчивой к атмосферным воздействиям.



Эстетично и удобно

Для быстрого и удобного обслуживания опорные элементы световых систем оснащены специальным лючком с малозаметными креплениями, который расположен на одном уровне с поверхностью.

Акцент на важном

Высокоэффективные светодиодные модули имеют серьезный запас по мощности, что обеспечивает им более долгий срок службы.



Направленное или мягкое свечение на выбор

Линзы из прочного PMMA решат задачи с освещением дорог и тротуаров, помогут сделать нужные акценты. Молочный поликарбонатный рассеиватель создаст уютный свет для парка или детской площадки.



О светильниках

Надежно

Блок питания MeanWell/MOSO с широким диапазоном входного напряжения (100–305В) обеспечивает защиту светильника от короткого замыкания, микроимпульсных помех, высокого напряжения.



Защита в любую погоду

Все основные компоненты световых систем защищены от пыли, влаги, низких температур, ультрафиолета, обладают высокой вандалозащитой.

- Светодиодные модули покрыты силиконом, который надежно защищает их от влаги.
- Блок питания имеет высокую степень пылевлагозащиты (IP67).
- Подключение блока питания к сети осуществляется через влагозащищенную муфту IP66.



Собирается как конструктор

На этапе проектирования световой системы можно задать любую высоту опоры. Также есть возможность увеличить количество светильников на одной опоре за счёт добавления модульных «голов».





Aist



Консольный светильник

Aist — это серия парковых светильников, выполненных из профильной трубы с сечением 50 x 100 мм.

«Голова» светильника имеет Г-образную форму длиной 600, 800 или 1000 мм и может быть расположена под углом 90°, 100°, 110° или 120° относительно опоры. Оптическая часть имеет 1, 2 или 3 линзы на выбор (мощность каждой линзы — 30 Вт).

Светильники делятся на завершающие и модульные, которые могут быть размещены на разных уровнях в пределах одной опоры. Модификация Twin предусматривает две «головы» на одном уровне.

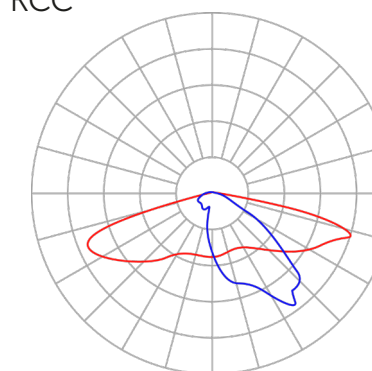
Световые системы Aist идеально подходят для освещения парков, скверов, аллей, набережных и дорожек.



Технические характеристики

Цветовая температура	3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	●
Рабочая температура	-60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

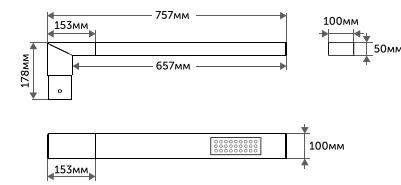
KCC



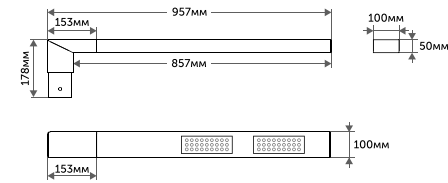
Ш145x70°

Схема

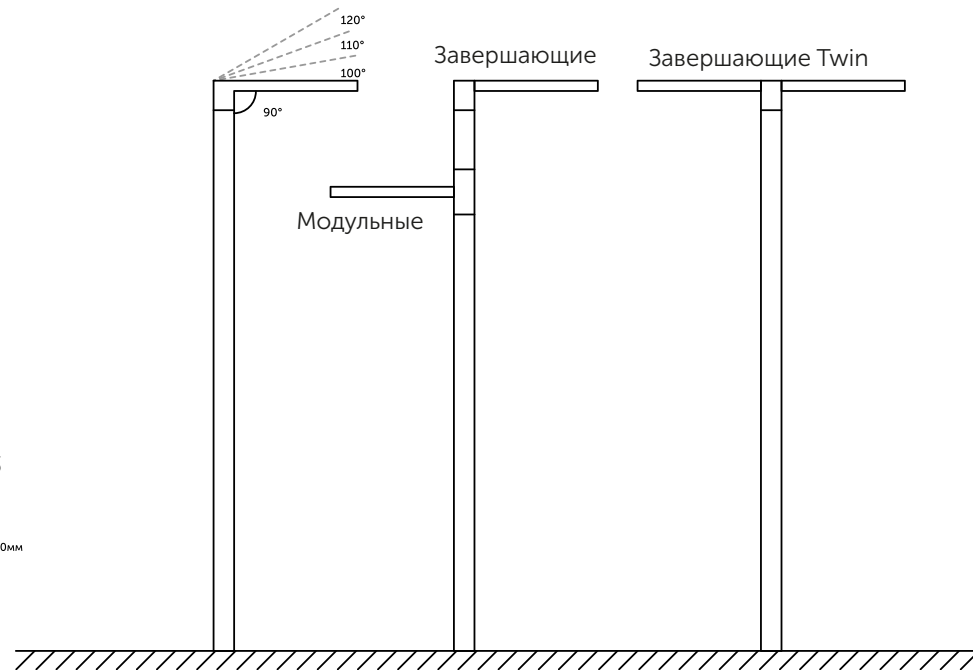
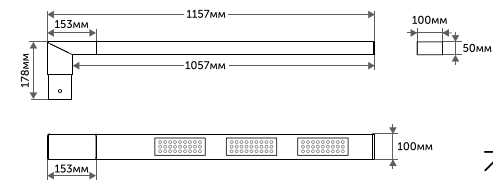
Количество светодиодных модулей: 1, 2



Количество светодиодных модулей: 1, 2



Количество светодиодных модулей: 2, 3



Завершающие 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90400_4000	Aist 90° 600-1-S80 30Вт 4000К Ш145x70°	1	S80	30Вт	4000К	Ш145x70°
90401_4000	Aist 90° 600-2-S80 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S80	60Вт	4000К	Ш145x70°
90402_4000	Aist 90° 600-1-S100 30Вт 4000К Ш145x70°	1	S100	30Вт	4000К	Ш145x70°
90403_4000	Aist 90° 600-2-S100 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S100	60Вт	4000К	Ш145x70°

Модульные 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90490_4000	Aist M 90° 600-1-S80 30Вт 4000К Ш145x70°	1	S80	30Вт	4000К	Ш145x70°
90491_4000	Aist M 90° 600-2-S80 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S80	60Вт	4000К	Ш145x70°
90492_4000	Aist M 90° 600-1-S100 30Вт 4000К Ш145x70°	1	S100	30Вт	4000К	Ш145x70°
90493_4000	Aist M 90° 600-2-S100 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S100	60Вт	4000К	Ш145x70°

Завершающие Twin 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90450_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-1-S80 60Вт 4000К Ш145x70°	1-1	S80	60Вт	4000К	Ш145x70°
90451_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-2-S80 90Вт 4000К Ш145x70°	1-2	S80	90Вт	4000К	Ш145x70°
90452_4000	Aist Twin 90° 600-2-600-2-S80 120Вт 4000К Ш145x70°	2-2	S80	120Вт	4000К	Ш145x70°
90453_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-1-S100 60Вт 4000К Ш145x70°	1-1	S100	60Вт	4000К	Ш145x70°
90454_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-2-S100 90Вт 4000К Ш145x70°	1-2	S100	90Вт	4000К	Ш145x70°
90455_4000	Aist Twin 90° 600-2-600-2-S100 120Вт 4000К Ш145x70°	2-2	S100	120Вт	4000К	Ш145x70°

*С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу.





Torus



Консольный светильник

Светильник Torus выполнен из круглой трубы диаметром 89 мм. Вы можете выбрать длину «головы» светильника (600, 800 или 1000 мм) и установить «голову» под углом 90°, 100°, 110° или 120° относительно опоры, что позволяет осветить значительную площадь. Оптическая часть имеет 1, 2 или 3 линзы на выбор (мощность каждой линзы — 30 Вт).

Светильники делятся на завершающие и модульные, которые можно расположить на разных уровнях одной опоры. Модификация Twin предусматривает две «головы» на одном уровне.

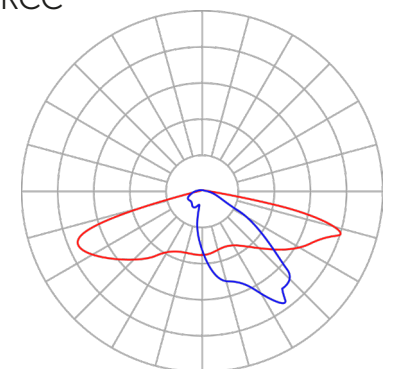
Парковые светильники серии Torus предназначены для освещения придомовых, парковых территорий, прогулочных зон, улиц, площадей.



Технические характеристики

Цветовая температура	 3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	●
Рабочая температура	–60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

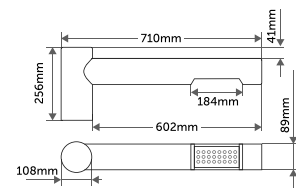
KCC



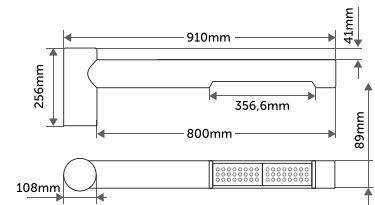
Ш145x70°

Схема

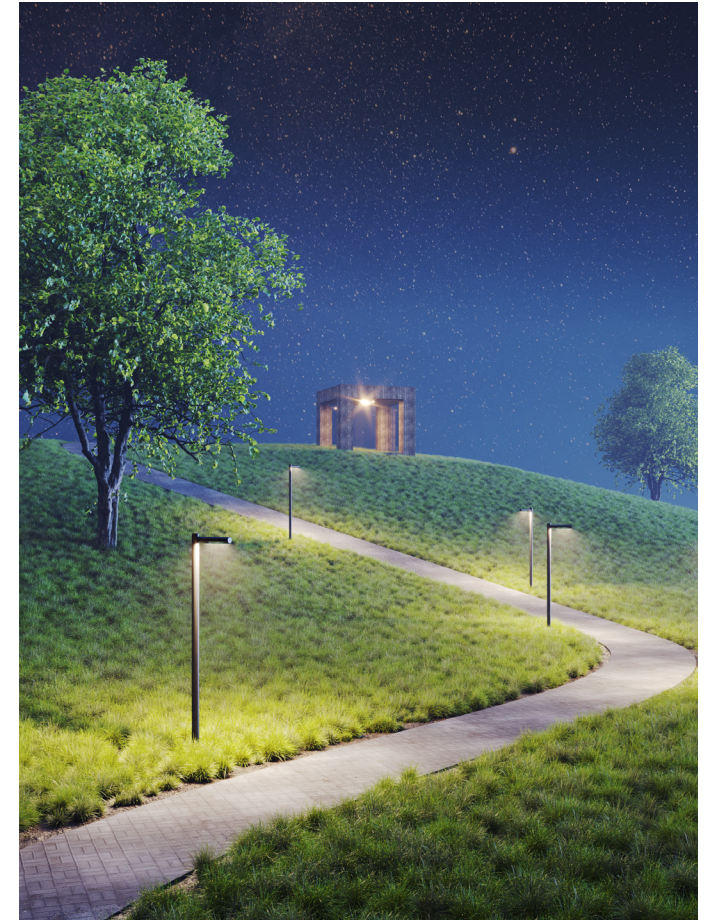
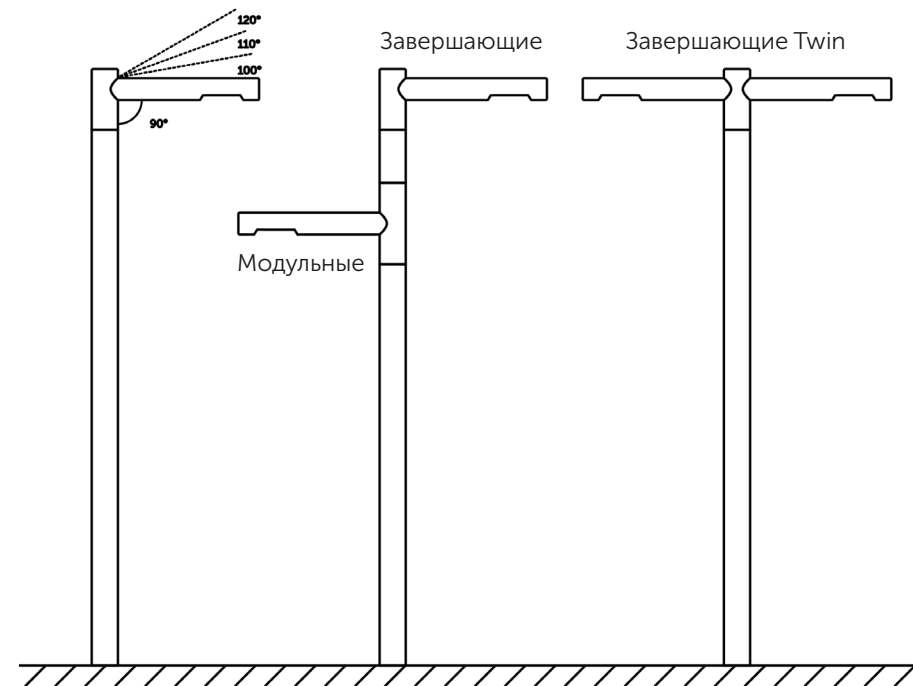
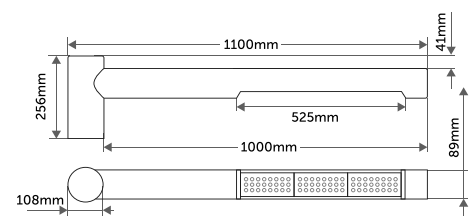
Количество светодиодных модулей: 1, 2



Количество светодиодных модулей: 1, 2



Количество светодиодных модулей: 2, 3



Завершающие 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90970_4000	Torus 90° 600-1-C89 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C89	30Вт	4000К	Ш145x70°
90971_4000	Torus 90° 600-2-C89 60Вт 4000К Ш145x70°	2	C89	60Вт	4000К	Ш145x70°
90540_4000	Torus 90° 600-1-C108 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C108	30Вт	4000К	Ш145x70°
90541_4000	Torus 90° 600-2-C108 60Вт 4000К Ш145x70°	2	C108	60Вт	4000К	Ш145x70°

Модульные 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
91060_4000	Torus M 90° 600-1-C89 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C89	30Вт	4000К	Ш145x70°
91061_4000	Torus M 90° 600-2-C89 60Вт 4000К Ш145x70°	2	C89	60Вт	4000К	Ш145x70°
90585_4000	Torus M 90° 600-1-C108 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C108	30Вт	4000К	Ш145x70°
90586_4000	Torus M 90° 600-2-C108 60Вт 4000К Ш145x70°	2	C108	60Вт	4000К	Ш145x70°

Завершающие Twin 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90994_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-1-C89 60Вт 4000К Ш145x70°	1-1	C89	60Вт	4000К	Ш145x70°
90995_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-2-C89 90Вт 4000К Ш145x70°	1-2	C89	90Вт	4000К	Ш145x70°
90996_4000	Torus Twin 90° 600-2-600-2-C89 120Вт 4000К Ш145x70°	2-2	C89	120Вт	4000К	Ш145x70°
90564_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-1-C108 60Вт 4000К Ш145x70°	1-1	C108	60Вт	4000К	Ш145x70°
90565_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-2-C108 90Вт 4000К Ш145x70°	1-2	C108	90Вт	4000К	Ш145x70°
90566_4000	Torus Twin 90° 600-2-600-2-C108 120Вт 4000К Ш145x70°	2-2	C108	120Вт	4000К	Ш145x70°



*С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу.

Sirius



Торшерный светильник

Светодиодные светильники круглой формы Sirius — это идеальное решение для освещения пешеходных, подъездных дорог, набережных, парков, детских площадок, парковок, придомовых территорий.

Светильники доступны в трех диаметрах: 400, 500 и 600 мм.

В светильниках Sirius устанавливаются линзы Ш135х70° или 150° (мощность каждой линзы — 30Вт). Также есть модификация с рассеивателем «Опал» из поликарбоната.

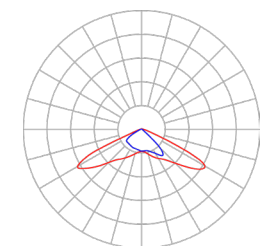
Возможна установка от 1 до 6 светодиодных модулей в зависимости от ваших нужд. Светильники монтируются на круглые опоры С89 и С108.



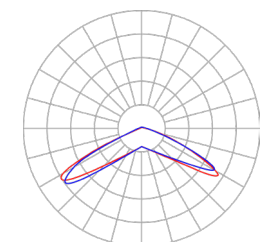
Технические характеристики

Цветовая температура	3000K 4000K
Напряжение	100-305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	●
Рабочая температура	-60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

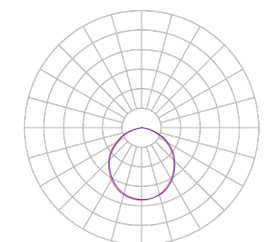
KCC



Ш135х70°

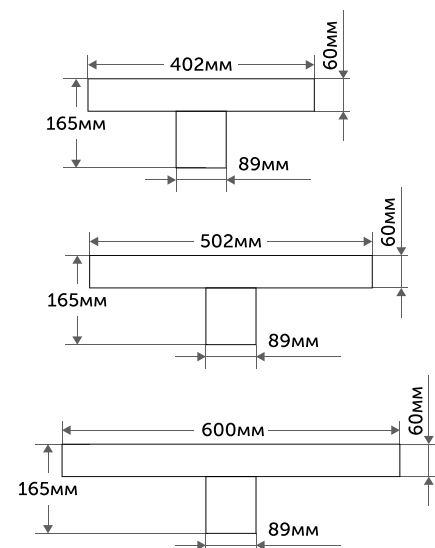


Ш150°

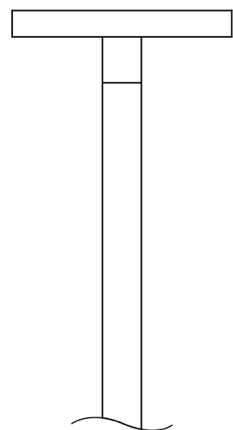


Опал

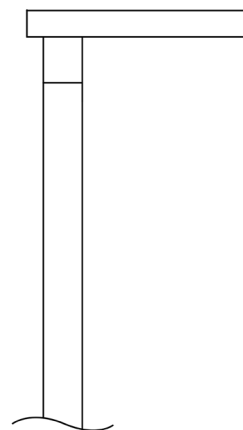
Схема



Sirius A

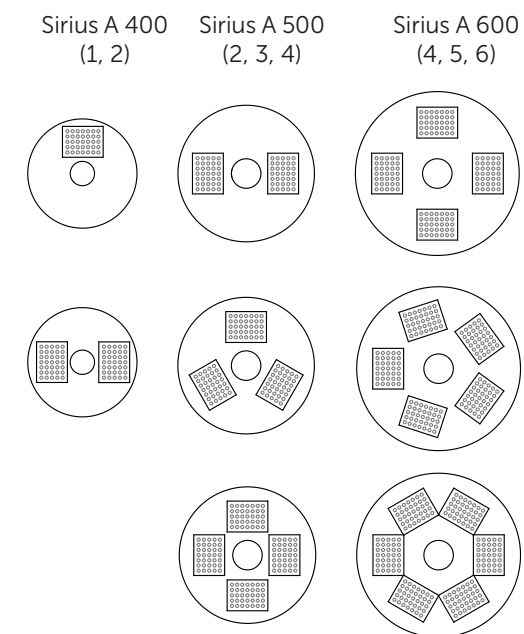


Sirius E

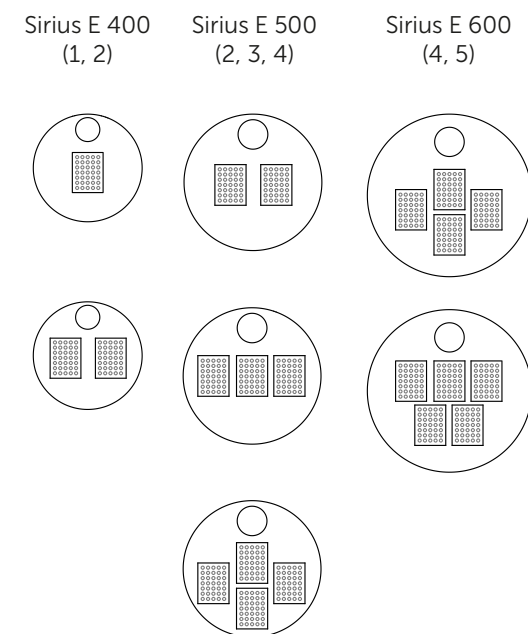


Расположение модулей

Sirius A (опора по центру светильника)



Sirius E (опора смещена от центра светильника)



Светильники

Sirius A (опора по центру светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90680_4000	Sirius A 400-1-C89 30Вт 4000К Ш135x70°	400мм	1	C89	30Вт	4000К	Ш135x70°
90681_4000	Sirius A 400-1-C89 30Вт 4000К Ш150°	400мм	1	C89	30Вт	4000К	Ш150°
90682_4000	Sirius A 400-C89 30Вт 4000К Опал	400мм	-	C89	30Вт	4000К	Опал
90683_4000	Sirius A 400-1-C108 30Вт 4000К Ш135x70°	400мм	1	C108	30Вт	4000К	Ш135x70°
90684_4000	Sirius A 400-1-C108 30Вт 4000К Ш150°	400мм	1	C108	30Вт	4000К	Ш150°
90685_4000	Sirius A 400-C108 30Вт 4000К Опал	400мм	-	C108	30Вт	4000К	Опал

Sirius E (опора смещена от центра светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90728_4000	Sirius E 400-1-C89 30Вт 4000К Ш135x70°	400мм	1	C89	30Вт	4000К	Ш135x70°
90729_4000	Sirius E 400-1-C89 30Вт 4000К Ш150°	400мм	1	C89	30Вт	4000К	Ш150°
90730_4000	Sirius E 400-C89 30Вт 4000К Опал	400мм	-	C89	30Вт	4000К	Опал
90731_4000	Sirius E 400-1-C108 30Вт 4000К Ш135x70°	400мм	1	C108	30Вт	4000К	Ш135x70°
90732_4000	Sirius E 400-1-C108 30Вт 4000К Ш150°	400мм	1	C108	30Вт	4000К	Ш150°
90733_4000	Sirius E 400-C108 30Вт 4000К Опал	400мм	-	C108	30Вт	4000К	Опал



*С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу.



Торшерный светильник/ Боллард

Светильник грибовидной формы изготовлен из металла. Рассеиватель выполнен из поликарбоната с высокой светопропускной способностью.

Диаметр «головы» светильника составляет 240, 280 или 400 мм. Устанавливается на опору круглого сечения по центру.

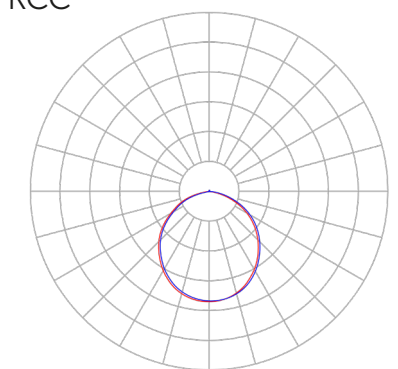
Модель Pilz предназначена для освещения пешеходных, подъездных дорог, набережных, парков, детских площадок, парковок, придомовых территорий.



Технические характеристики

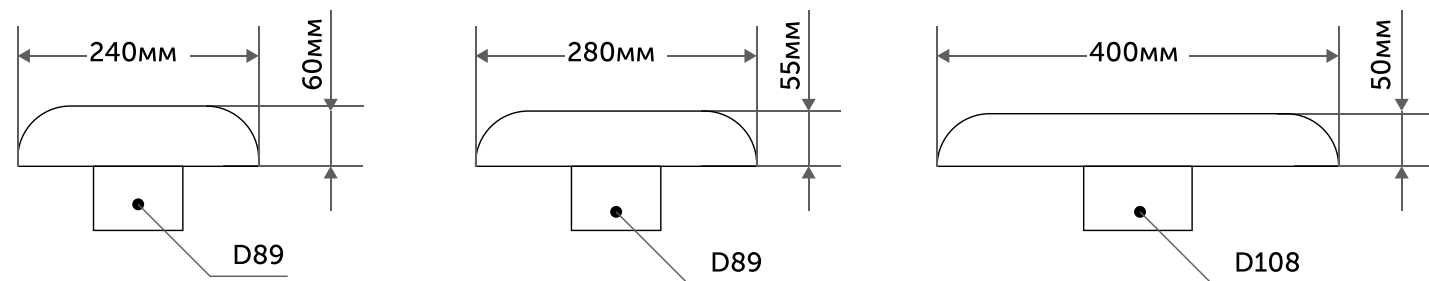
Цветовая температура	3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	●
Рабочая температура	–60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

KCC



Опал

Схема



Светильники

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Рассеиватель
90840_4000	Pilz 280-C89 40Вт 4000К Опал	280мм	C89	40Вт	4000К	Опал
90841_4000	Pilz 400-C108 60Вт 4000К Опал	400мм	C108	60Вт	4000К	Опал

Болларды

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Высота опоры	Мощность	Цветовая температура*	Рассеиватель
90842_4000	Pilz 800(240)-C89 20Вт 4000К Опал	240мм	C89	800мм	20Вт	4000К	Опал
90843_4000	Pilz 1000(240)-C89 20Вт 4000К Опал	240мм	C89	1000мм	20Вт	4000К	Опал



*С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу.

Fresco

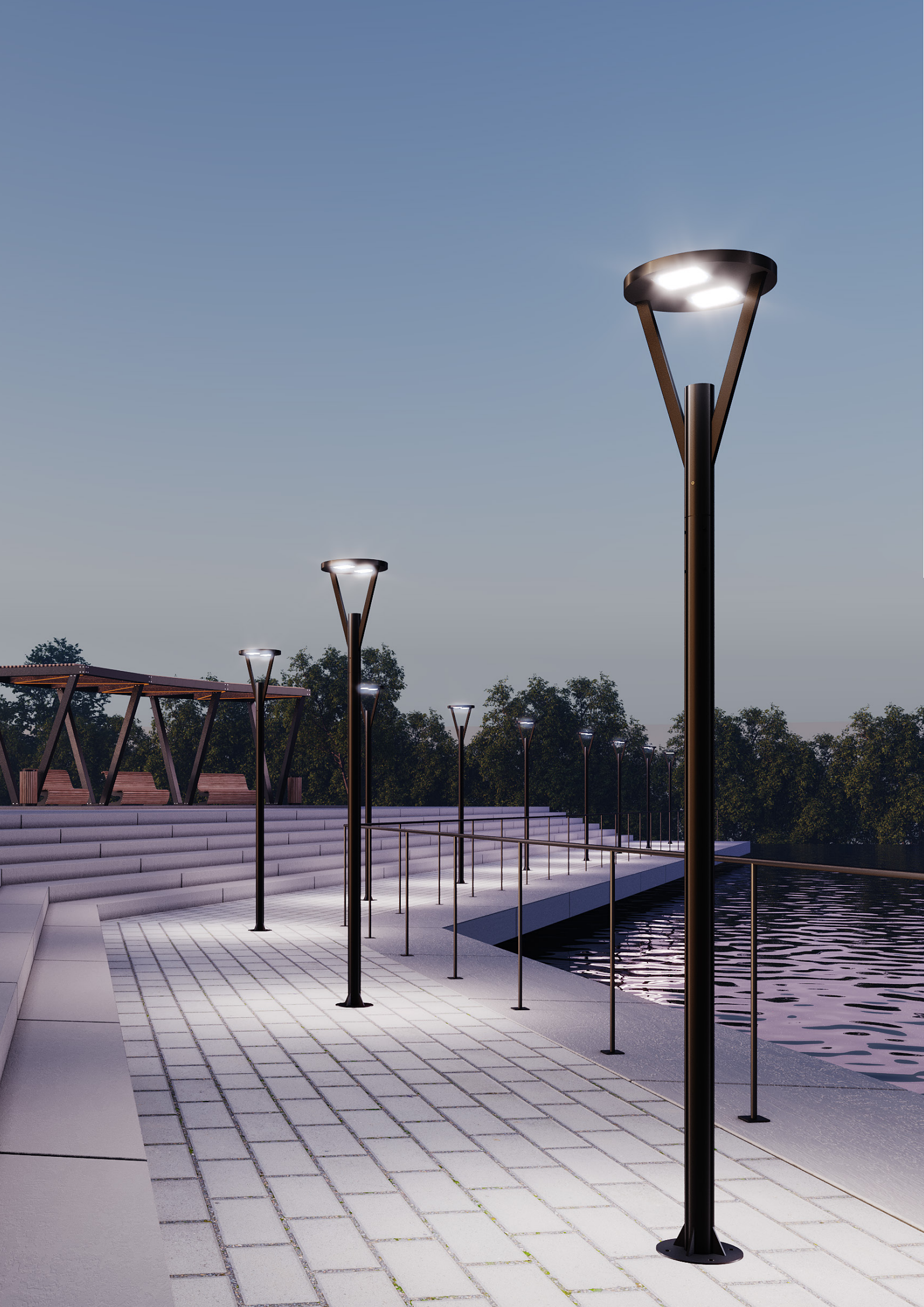


Торшерный светильник



Светодиодный светильник Fresco идеально подходит для освещения городских зон, таких как парки, скверы и аллеи.

Доступен в двух диаметрах: 450мм и 550мм.
Устанавливается на круглые опоры С89, С108.

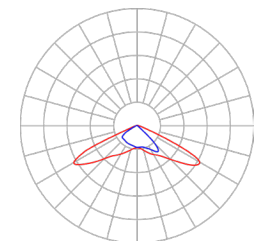
Возможна установка от 1 до 4 световых модулей.
Используется вторичная оптика Ш135x70° и Ш150°.



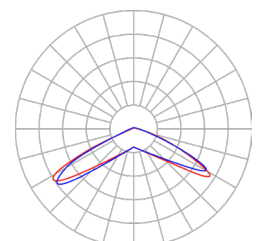
Технические характеристики

Цветовая температура	 3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	-60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

KCC



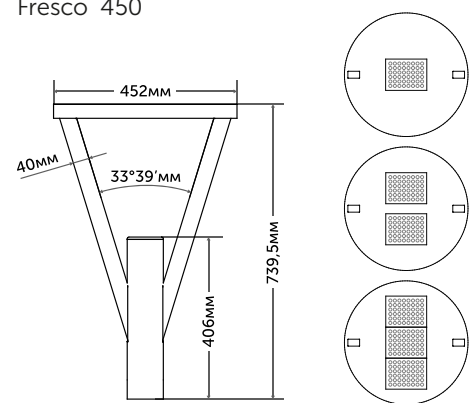
Ш135x70°



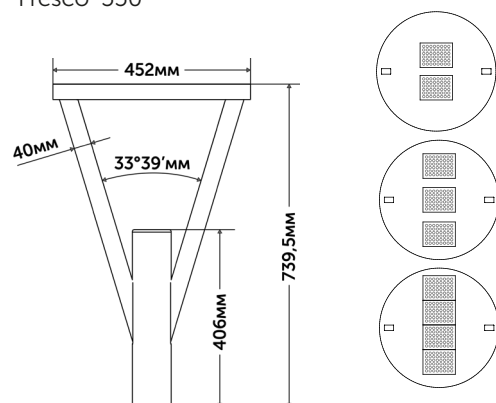
Ш150°

Схема

Fresco 450



Fresco 550



Светильники

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90630_4000	Fresco 450-1-C89 30Вт 4000К Ш135x70°	450мм	1	C89	30Вт	4000К	Ш135x70°
90631_4000	Fresco 450-1-C89 30Вт 4000К Ш150°	450мм	1	C89	30Вт	4000К	Ш150°
90633_4000	Fresco 450-1-C108 30Вт 4000К Ш135x70°	450мм	1	C108	30Вт	4000К	Ш135x70°
90634_4000	Fresco 450-1-C108 30Вт 4000К Ш150°	450мм	1	C108	30Вт	4000К	Ш150°
90636_4000	Fresco 450-2-C89 60Вт 4000К Ш135x70°	450мм	2	C89	60Вт	4000К	Ш135x70°
90637_4000	Fresco 450-2-C89 60Вт 4000К Ш150°	450мм	2	C89	60Вт	4000К	Ш150°
90639_4000	Fresco 450-2-C108 60Вт 4000К Ш135x70°	450мм	2	C108	60Вт	4000К	Ш135x70°
90640_4000	Fresco 450-2-C108 60Вт 4000К Ш150°	450мм	2	C108	60Вт	4000К	Ш150°
90642_4000	Fresco 450-3-C89 90Вт 4000К Ш135x70°	450мм	3	C89	90Вт	4000К	Ш135x70°
90643_4000	Fresco 450-3-C89 90Вт 4000К Ш150°	450мм	3	C89	90Вт	4000К	Ш150°
90645_4000	Fresco 450-3-C108 90Вт 4000К Ш135x70°	450мм	3	C108	90Вт	4000К	Ш135x70°
90646_4000	Fresco 450-3-C108 90Вт 4000К Ш150°	450мм	3	C108	90Вт	4000К	Ш150°



*С цветовой температурой 3000К. Артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу



Sunday



Торшерный светильник/ Боллард

Дизайн светильника напоминает домашние торшеры, что придаёт уличному пространству уютную атмосферу. Корпус выполнен из стали и покрыт порошковой краской, а рассеиватель изготовлен из матового поликарбоната.

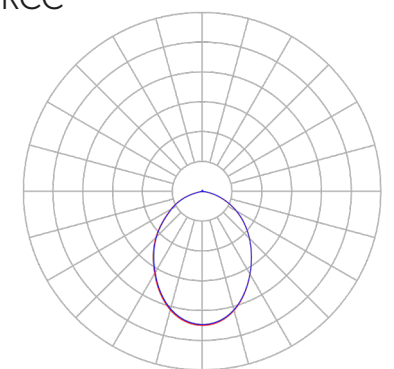
Доступны несколько вариантов диаметров «голов» (300, 400 и 600 мм), а также 2 типа опор (С89 и С108). Кроме того, представлена модификация боллард с диаметром «головы» 250 мм и высотой 800 или 1000 мм. Этот светодиодный светильник-торшер идеально подходит для освещения парков, дворов, прилегающих территорий.



Технические характеристики

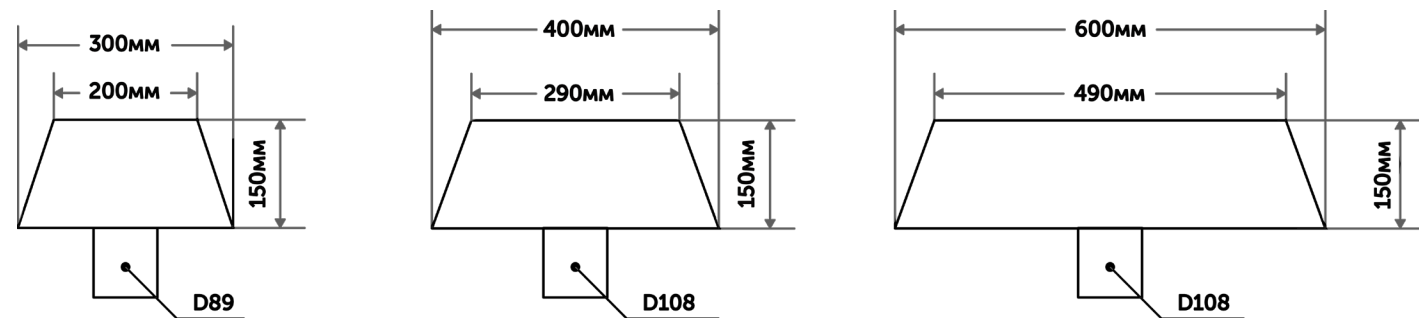
Цветовая температура	3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	●
Рабочая температура	–60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

KCC



Опал

Схема



Светильники

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура	Рассеиватель
90860_3000	Sunday 300-C89 24Вт 3000К Опал	300мм	C89	24Вт	3000К	Опал
90860_4000	Sunday 300-C89 24Вт 4000К Опал	300мм	C89	24Вт	4000К	Опал
90861_3000	Sunday 400-C108 48Вт 3000К Опал	400мм	C108	48Вт	3000К	Опал
90861_4000	Sunday 400-C108 48Вт 4000К Опал	400мм	C108	48Вт	4000К	Опал
90862_3000	Sunday 600-C108 60Вт 3000К Опал	600мм	C108	60Вт	3000К	Опал
90862_4000	Sunday 600-C108 60Вт 4000К Опал	600мм	C108	60Вт	4000К	Опал

Болларды

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Высота опоры	Мощность	Цветовая температура	Рассеиватель
90863_3000	Sunday 800(250)-C89 24Вт 3000К Опал	250мм	C89	800мм	24Вт	3000К	Опал
90863_4000	Sunday 800(250)-C89 24Вт 4000К Опал	250мм	C89	800мм	24Вт	4000К	Опал
90864_3000	Sunday 1000(250)-C89 24Вт 3000К Опал	250мм	C89	1000мм	24Вт	3000К	Опал
90864_4000	Sunday 1000(250)-C89 24Вт 4000К Опал	250мм	C89	1000мм	24Вт	4000К	Опал





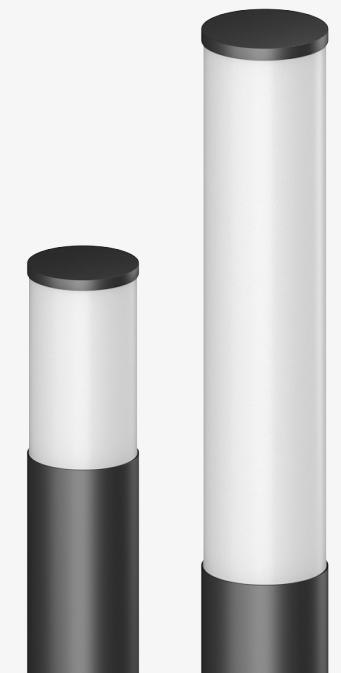
Kent





Торшерный светильник/ Боллард

Светильник Kent идеально дополнит садово-парковый ландшафт, оформление входной группы или зоны отдыха во дворе.

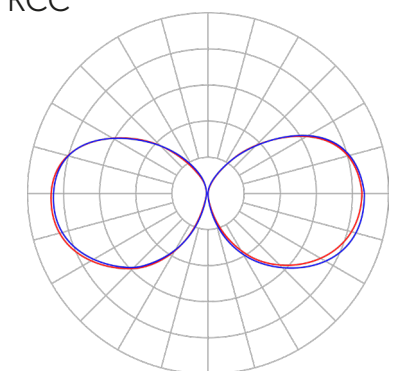
Светильник отлично подходит для освещения пешеходных дорожек, газонов и цветников. Изделие выполнено в строгом минималистичном стиле, имеет прочный стальной корпус и матовый поликарбонатный рассеиватель. Для защиты от коррозии опора покрыта полимерно-порошковой краской.



Технические характеристики

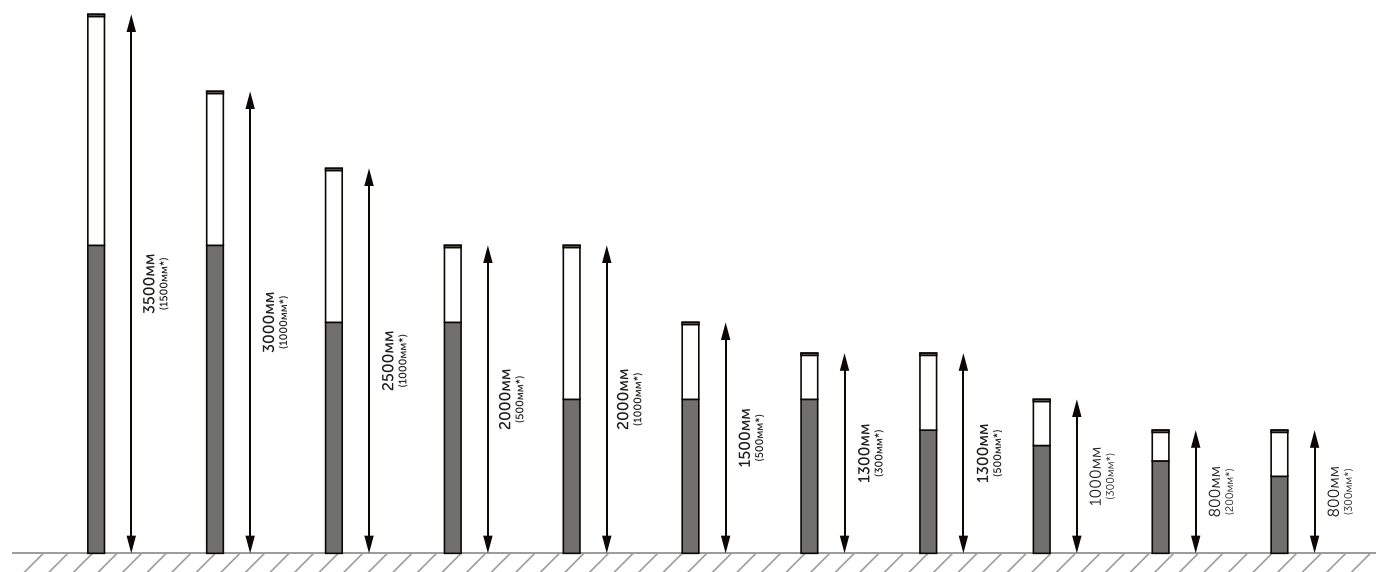
Цветовая температура	 3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	–60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

KCC



Опал

Схема



Световые системы

Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
90303_4000	Kent 1300 (300)-C108-z150 20Вт 4000К Опал	1300мм	300мм	C108	z150	20Вт	4000К
90304_4000	Kent 1300 (500)-C108-z150 20Вт 4000К Опал	1300мм	500мм	C108	z150	20Вт	4000К
90305_4000	Kent 1300 (500)-C108-z150 40Вт 4000К Опал	1300мм	500мм	C108	z150	40Вт	4000К
90306_4000	Kent 1500 (500)-C108-z200 20Вт 4000К Опал	1500мм	500мм	C108	z200	20Вт	4000К
90307_4000	Kent 1500 (500)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	1500мм	500мм	C108	z200	40Вт	4000К
90308_4000	Kent 2000 (500)-C108-z200 20Вт 4000К Опал	2000мм	500мм	C108	z200	20Вт	4000К
90309_4000	Kent 2000 (500)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	2000мм	500мм	C108	z200	40Вт	4000К
90310_4000	Kent 2000 (1000)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	2000мм	1000мм	C108	z200	40Вт	4000К
90311_4000	Kent 2000 (1000)-C108-z200 80Вт 4000К Опал	2000мм	1000мм	C108	z200	80Вт	4000К
90312_4000	Kent 2500 (1000)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	2500мм	1000мм	C108	z200	40Вт	4000К
90313_4000	Kent 2500 (1000)-C108-z200 80Вт 4000К Опал	2500мм	1000мм	C108	z200	80Вт	4000К
90314_4000	Kent 3000 (1000)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	3000мм	1000мм	C108	z200	40Вт	4000К
90315_4000	Kent 3000 (1000)-C108-z200 80Вт 4000К Опал	3000мм	1000мм	C108	z200	80Вт	4000К
90316_4000	Kent 3500 (1500)-C108-z200 60Вт 4000К Опал	3500мм	1500мм	C108	z200	60Вт	4000К
90317_4000	Kent 3500 (1500)-C108-z200 120Вт 4000К Опал	3500мм	1500мм	C108	z200	120Вт	4000К

Болларды

Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
90300_4000	Kent 800 (200)-C108-z150 12Вт 4000К	800мм	200мм	C108	z150	12Вт	4000К
90301_4000	Kent 800 (300)-C108-z150 20Вт 4000К	800мм	300мм	C108	z150	20Вт	4000К
90302_4000	Kent 1000 (300)-C108-z150 20Вт 4000К	1000мм	300мм	C108	z150	20Вт	4000К



*С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу.



Bird



Светильник для точечной подсветки

Светильники серии Bird — это универсальное решение для освещения городских, в том числе парковых, пространств.

Они могут быть установлены на опору, фасад зданий, в грунт или на твердую поверхность благодаря разнообразным вариантам креплений.

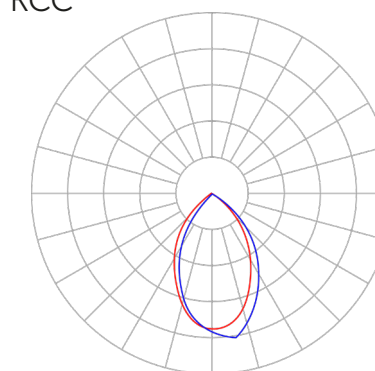
Изделия выполнены из цельнолитого алюминиевого корпуса. На выбор предлагаются разные углы рассеивания: 60°, 36°, 24°, 15°, 40°x70°. Также на выбор варианты цвета свечения: белый (теплый, дневной), красный, зеленый, синий. Дополнительно можно приобрести антибликовую решетку.



Технические характеристики

Цветовая температура	3000K 4000K R G B
Напряжение	120-277В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударопрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	●
Рабочая температура	-60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

KCC

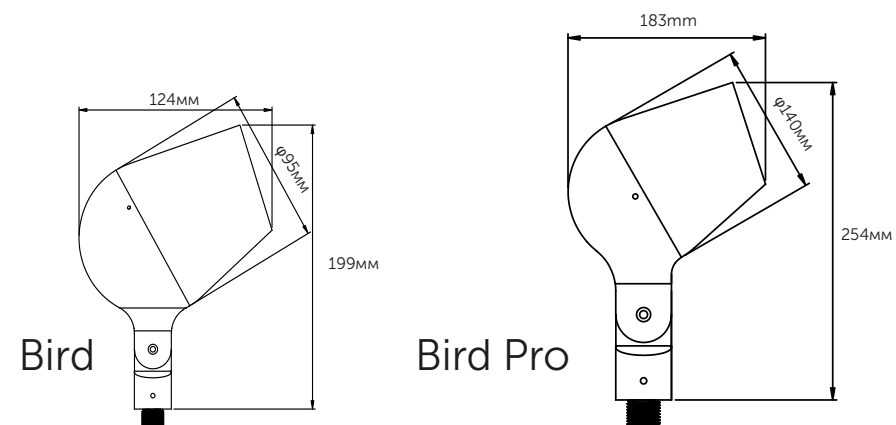


Линза 60°

Варианты закаленного стекла:



Схема



Светильники

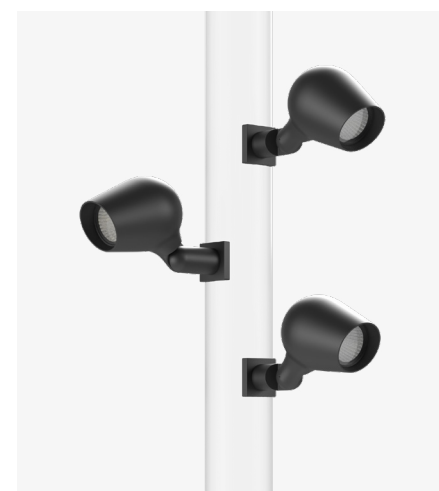
Артикул	Наименование	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90850_4000	Bird 95x124 10Вт 4000К 60°	10Вт	4000К	60°
90851_4000	Bird 95x124 15Вт 4000К 60°	15Вт	4000К	60°
90852_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 60°	20Вт	4000К	60°
90853_4000	Bird Pro 140x183 30Вт 4000К 60°	30Вт	4000К	60°
90854_4000	Bird Pro 140x183 40Вт 4000К 60°	40Вт	4000К	60°
90855_4000	Bird Pro 140x183 60Вт 4000К 60°	60Вт	4000К	60°
91020_4000	Bird 95x124 10Вт 4000К 15°	10Вт	4000К	15°
91021_4000	Bird 95x124 15Вт 4000К 15°	15Вт	4000К	15°
91022_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 15°	20Вт	4000К	15°
91023_4000	Bird Pro 140x183 30Вт 4000К 15°	30Вт	4000К	15°
91024_4000	Bird Pro 140x183 40Вт 4000К 15°	40Вт	4000К	15°
91025_4000	Bird Pro 140x183 60Вт 4000К 15°	60Вт	4000К	15°
91026_4000	Bird 95x124 10Вт 4000К 24°	10Вт	4000К	24°
91027_4000	Bird 95x124 15Вт 4000К 24°	15Вт	4000К	24°
91028_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 24°	20Вт	4000К	24°
91029_4000	Bird Pro 140x183 30Вт 4000К 24°	30Вт	4000К	24°
91030_4000	Bird Pro 140x183 40Вт 4000К 24°	40Вт	4000К	24°
91031_4000	Bird Pro 140x183 60Вт 4000К 24°	60Вт	4000К	24°
91032_4000	Bird 95x124 10Вт 4000К 36°	10Вт	4000К	36°
91033_4000	Bird 95x124 15Вт 4000К 36°	15Вт	4000К	36°
91034_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 36°	20Вт	4000К	36°
91035_4000	Bird Pro 140x183 30Вт 4000К 36°	30Вт	4000К	36°
91036_4000	Bird Pro 140x183 40Вт 4000К 36°	40Вт	4000К	36°
91037_4000	Bird Pro 140x183 60Вт 4000К 36°	60Вт	4000К	36°
91038_4000	Bird 95x124 10Вт 4000К 40x70°	10Вт	4000К	40x70°
91039_4000	Bird 95x124 15Вт 4000К 40x70°	15Вт	4000К	40x70°
91040_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 40x70°	20Вт	4000К	40x70°
91041_4000	Bird Pro 140x183 30Вт 4000К 40x70°	30Вт	4000К	40x70°
91042_4000	Bird Pro 140x183 40Вт 4000К 40x70°	40Вт	4000К	40x70°
91043_4000	Bird Pro 140x183 60Вт 4000К 40x70°	60Вт	4000К	40x70°

Крепления

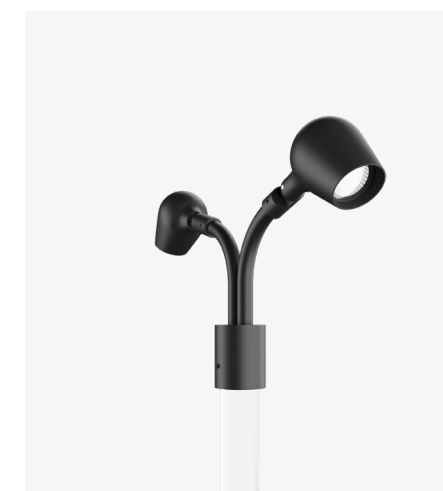
Артикул	Наименование
90900	Bird крепление к опоре скрытого монтажа
90901	Bird навершие на опору V-образное двойное 180°
90902	Bird навершие на опору V-образное двойное 120°
90903	Bird навершие на опору V-образное тройное 120°
90904	Bird крепление-чашка для накладного монтажа
90905	Bird крепление-чашка для накладного монтажа с возможностью бокового транзитного ввода кабеля
90906	Bird колышек 300мм для монтажа в грунт
90907	Bird стойка-консоль 600мм (для колышка, креплений накладного монтажа)
90908	Bird антибликовая решетка
90909	Bird Pro антибликовая решетка

*С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «_3000К» к основному артикулу.

Варианты креплений



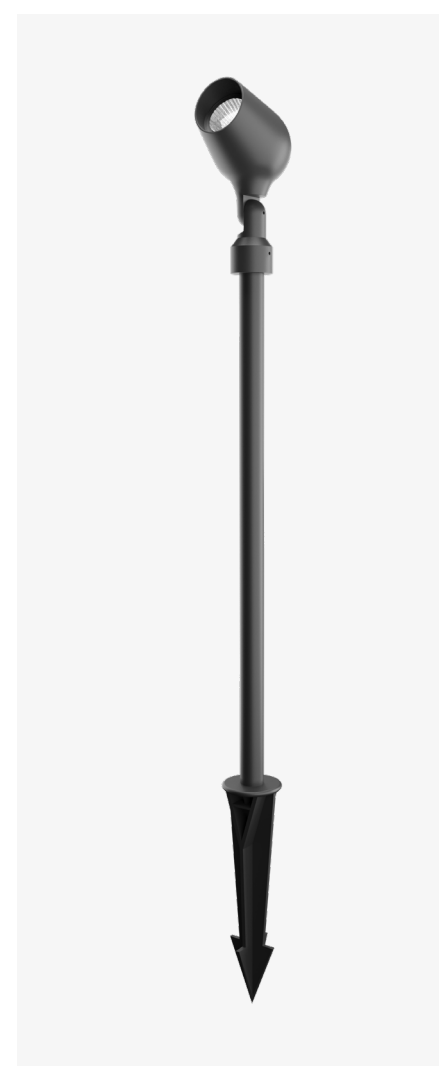
Крепление к опоре скрытого монтажа



Навершие на опору V-образное двойное



Навершие на опору V-образное тройное



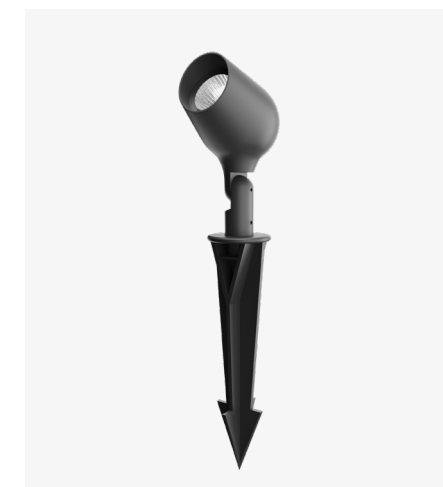
Стойка-консоль 600мм (для колышка, креплений накладного монтажа)



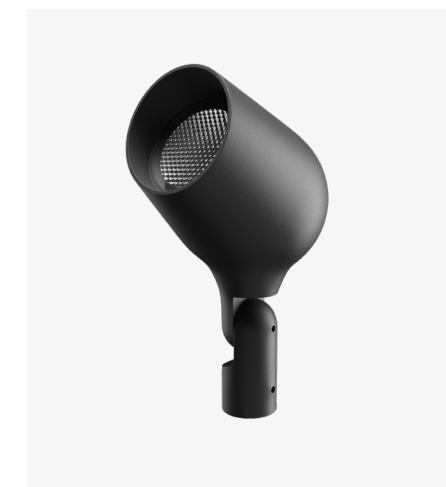
Крепление-чашка для накладного монтажа с возможностью ввода бокового транзитного кабеля



Крепление-чашка для накладного монтажа



Колышек 300мм для монтажа в грунт



Антибликовая решетка





Lily

Боллард

Боллард Lily, выполненный в оригинальной форме, напоминающей стебель с бутоном, идеально впишется в природный ландшафт и привлечет внимание окружающих.

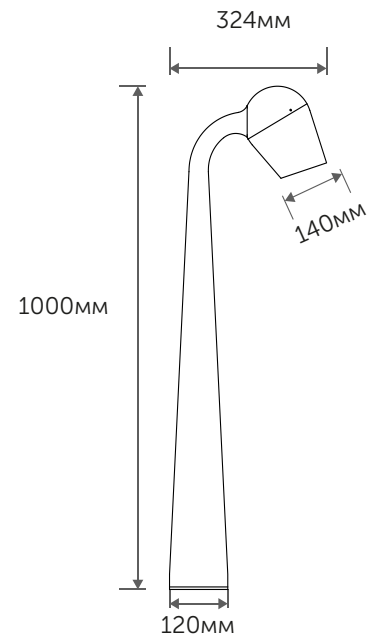
Корпус изготовлен из литого алюминия, а линза имеет асимметричный угол рассеивания 40 x 70°. Высота этого «цветка» составляет 1 м. Установка осуществляется с помощью анкерного монтажа на стилобат. Закладная деталь поставляется в комплекте со светильником.



Технические характеристики

Цветовая температура	 3000K 4000K
Напряжение	120-277В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	
Рабочая температура	-60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

Схема



Болларды

Артикул	Наименование	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура	Тип линзы
90845_3000	Lily 1000-C120 20Вт 3000К 40x70°	C120	20Вт	3000К	40x70°
90845_4000	Lily 1000-C120 20Вт 4000К 40x70°	C120	20Вт	4000К	40x70°



Accent



Фасадный светильник


Светильник Accent предназначен как для функциональной, так и для декоративной подсветки зданий.

Предусмотрено 2 варианта расположения светодиодных модулей: односторонний — подсветка вверх или вниз, двусторонний — подсветка одновременно вверх и вниз.

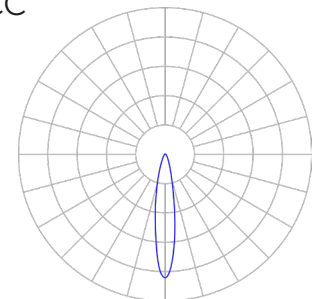
Оснащен линзой с углом 15°. Предлагается в различных вариантах мощности.



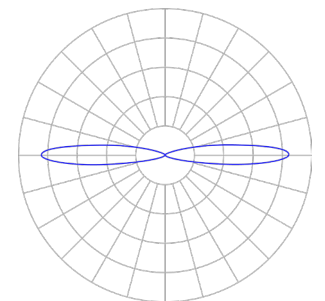
Технические характеристики

Цветовая температура	 3000K 4000K
Напряжение	100–305В
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударпрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	-60...+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет

KCC

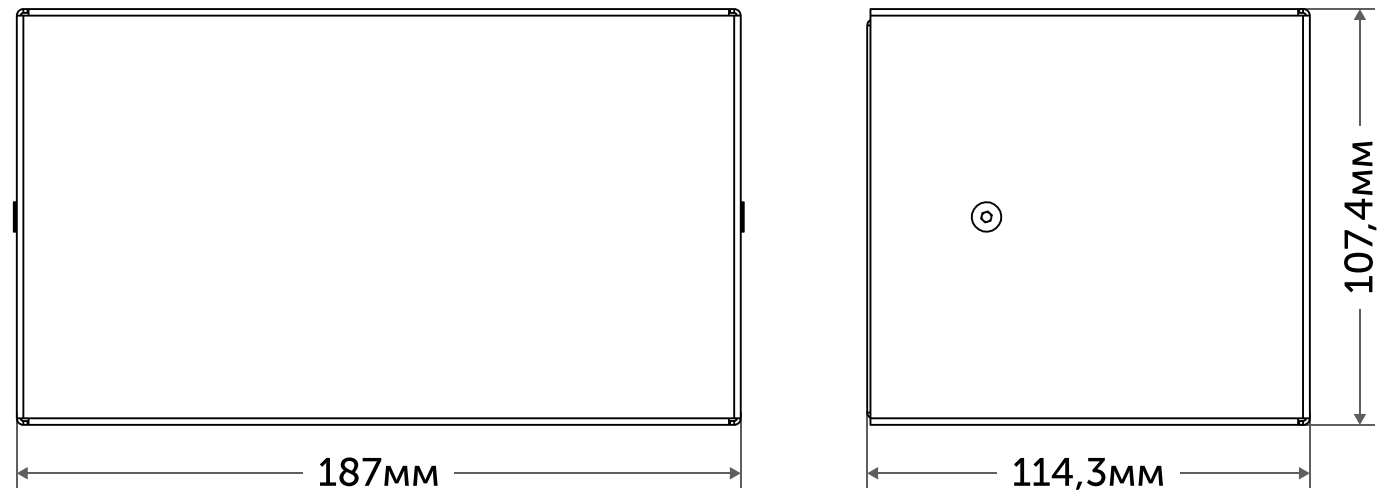


Линза 15°
(односторонний)



Линза 15°
(двусторонний)

Схема



Светильники

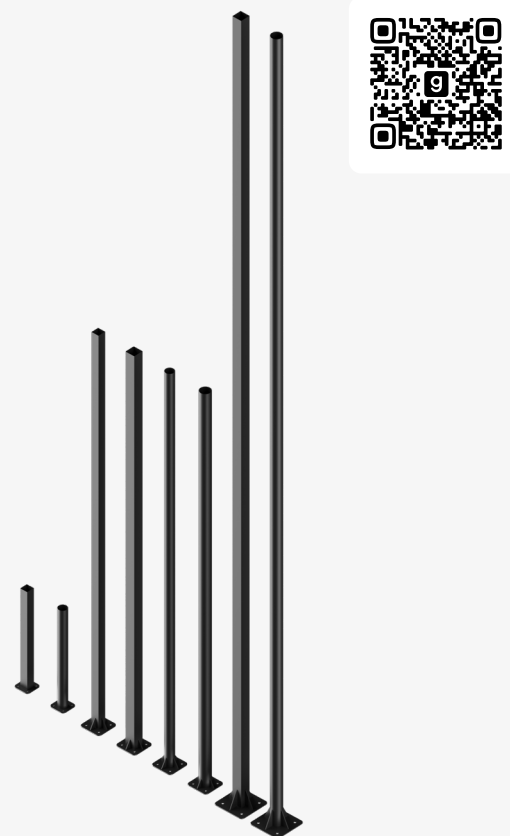
Артикул	Наименование	Длина	Кол-во модулей	Мощность	Цветовая температура	Тип линзы
90350_3000	Accent 187-1 15Вт 3000К 15°	187мм	1	15Вт	3000К	15°
90351_3000	Accent 187-1 25Вт 3000К 15°	187мм	1	25Вт	3000К	15°
90350_4000	Accent 187-1 15Вт 4000К 15°	187мм	1	15Вт	4000К	15°
90351_4000	Accent 187-1 25Вт 4000К 15°	187мм	1	25Вт	4000К	15°
Артикул	Наименование	Длина	Кол-во модулей	Мощность	Цветовая температура	Тип линзы
90352_3000	Accent Up-down 187-2 30Вт 3000К 15°	187мм	2	30Вт	3000К	15°
90353_3000	Accent Up-down 187-2 50Вт 3000К 15°	187мм	2	50Вт	3000К	15°
90352_4000	Accent Up-down 187-2 30Вт 4000К 15°	187мм	2	30Вт	4000К	15°
90353_4000	Accent Up-down 187-2 50Вт 4000К 15°	187мм	2	50Вт	4000К	15°



Опоры

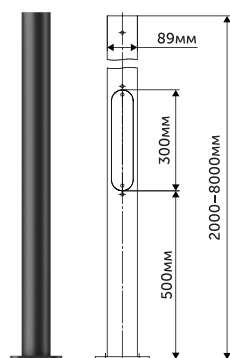
Предназначены для установки искусственных источников света на территории жилых комплексов, спортплощадок, автостоянок, парковых зон, где свет необходим для безопасности и комфорта.

Изготовлены из стали, идеально отшлифованы и покрыты цинконаполненным грунтом. Нанесена специальная порошковая краска, устойчивая к агрессивным средам. В опоре предусмотрен лючок для подключения и обслуживания.

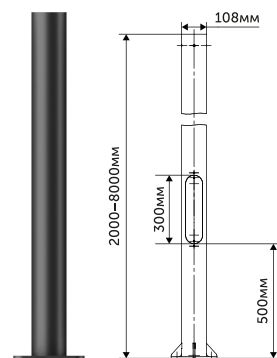


2 вида опор

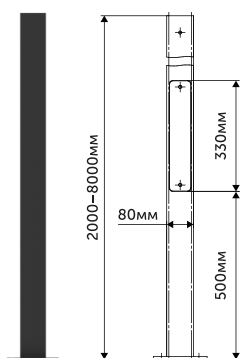
C-89 (круглая)



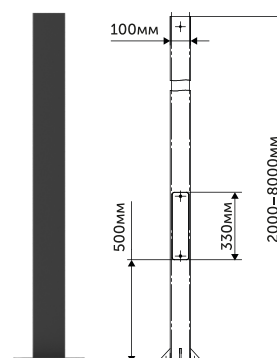
C-108 (круглая)



S-80 (квадратная)



S-100 (квадратная)

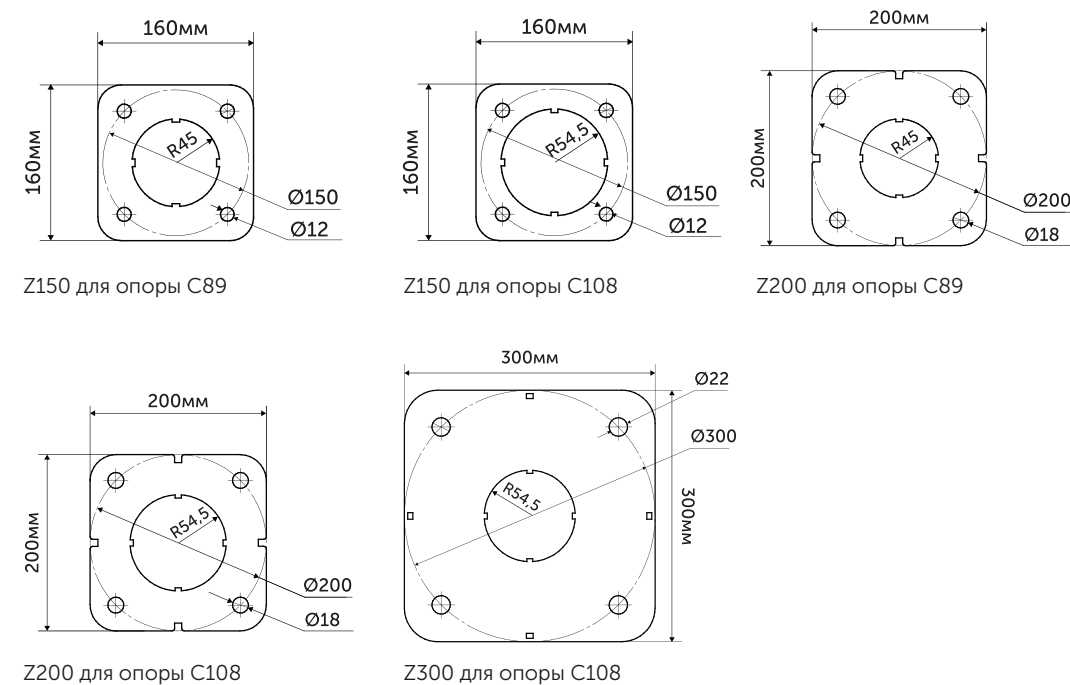


Технические характеристики

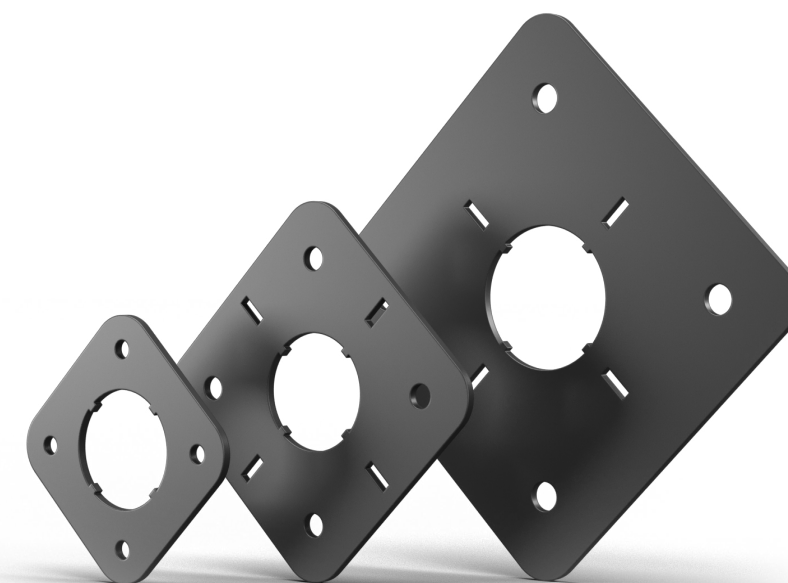
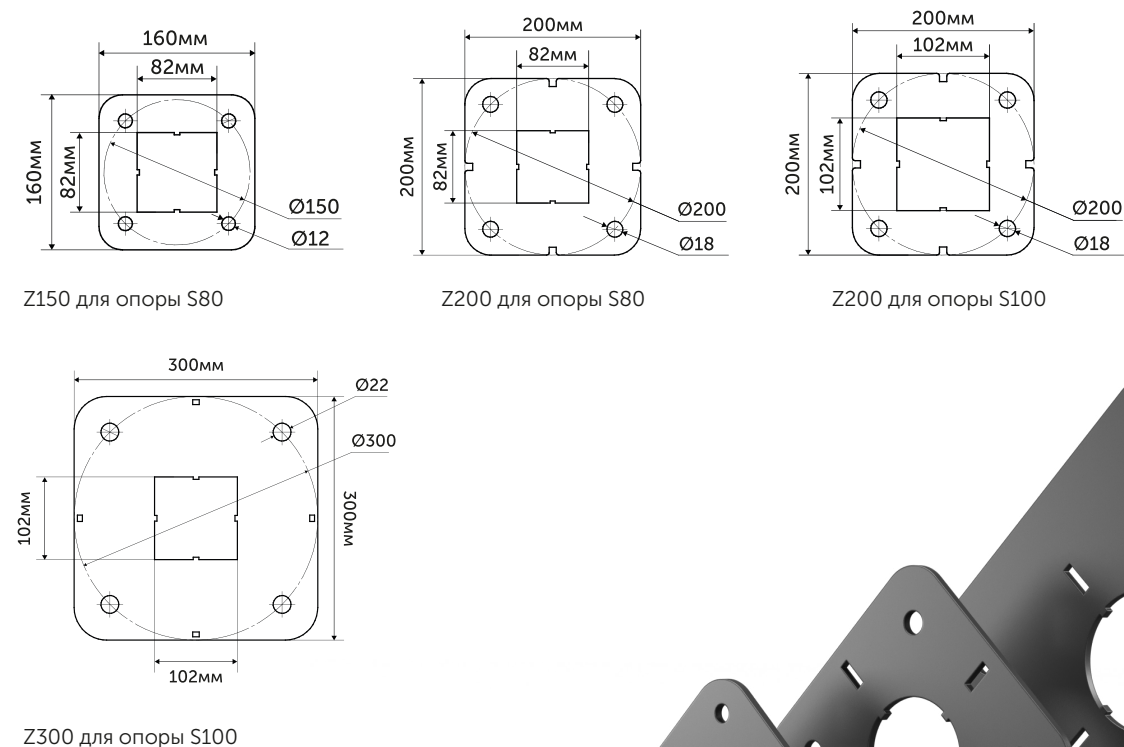
Материал корпуса	Сталь	
Цвет корпуса	●	
Толщина стенки	3мм	
Толщина фланца	8мм	
Косынки	От 4 метров	
Форма сечения опоры	Квадрат	Круг
Диаметр	80мм, 100мм	89мм, 108мм
Вид крепления	Фланцевый/бесфланцевый	
Форма опоры	Цилиндрическая, квадратная	
Конструкция	Цельная/составная	

Виды фланцевого соединения

C-круглая опора



S-квадратная опора



Возможные варианты высоты опор

- Болларды — до 1 м
- Световая система — до 5,5 м
- Световая система — от 5,5 до 8 м

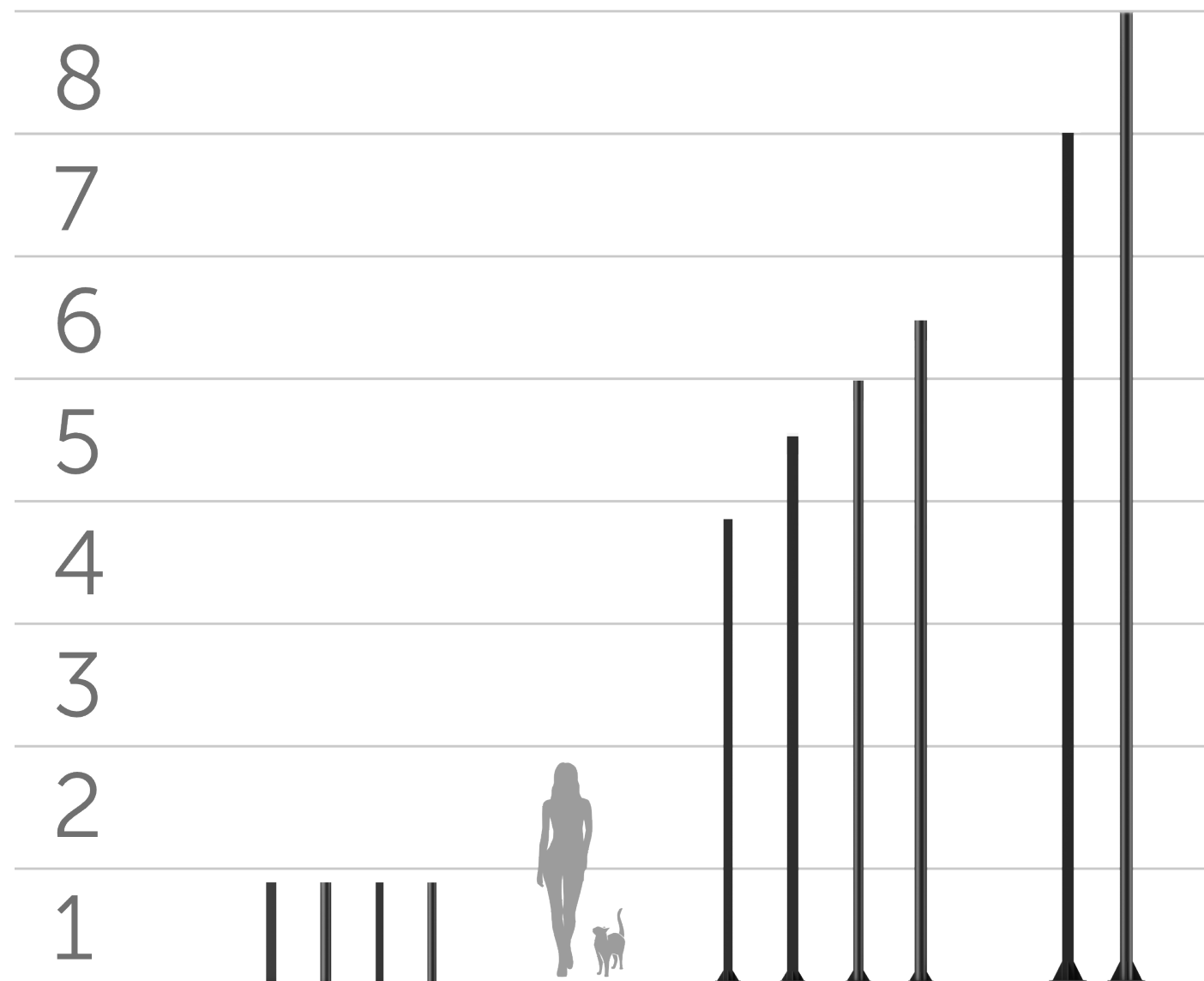
Имеются опоры цельные и составные.

Цельные — до 5,5 м.

Составные — более 5,5 м.

По согласованию в разных составах: 3+3; 4+3; 4+4 и др. В комплектацию составных опор входят соединители соответствующих конструкций.

Высота, м



Опоры профильные цельные

Артикул	Наименование
90910	Опора декоративная Geniled Park S80-2000-z150 цельная
90911	Опора декоративная Geniled Park S80-2500-z150 цельная
90912	Опора декоративная Geniled Park S80-3000-z150 цельная
91073	Опора декоративная Geniled Park S80-3500-z200 цельная
91074	Опора декоративная Geniled Park S80-4000-z200 цельная
91075	Опора декоративная Geniled Park S80-4500-z200 цельная
91076	Опора декоративная Geniled Park S80-5000-z200 цельная
90913	Опора декоративная Geniled Park S100-3500-z200 цельная
90914	Опора декоративная Geniled Park S100-4000-z200 цельная
90915	Опора декоративная Geniled Park S100-4500-z200 цельная
90916	Опора декоративная Geniled Park S100-5000-z200 цельная
90917	Опора декоративная Geniled Park S100-5500-z200 цельная

Опоры профильные составные

Артикул	Наименование
90918	Опора декоративная Geniled Park S100-6000-z300 составная
90919	Опора декоративная Geniled Park S100-6500-z300 составная
90920	Опора декоративная Geniled Park S100-7000-z300 составная
90921	Опора декоративная Geniled Park S100-7500-z300 составная
90922	Опора декоративная Geniled Park S100-8000-z300 составная

Опоры круглые цельные

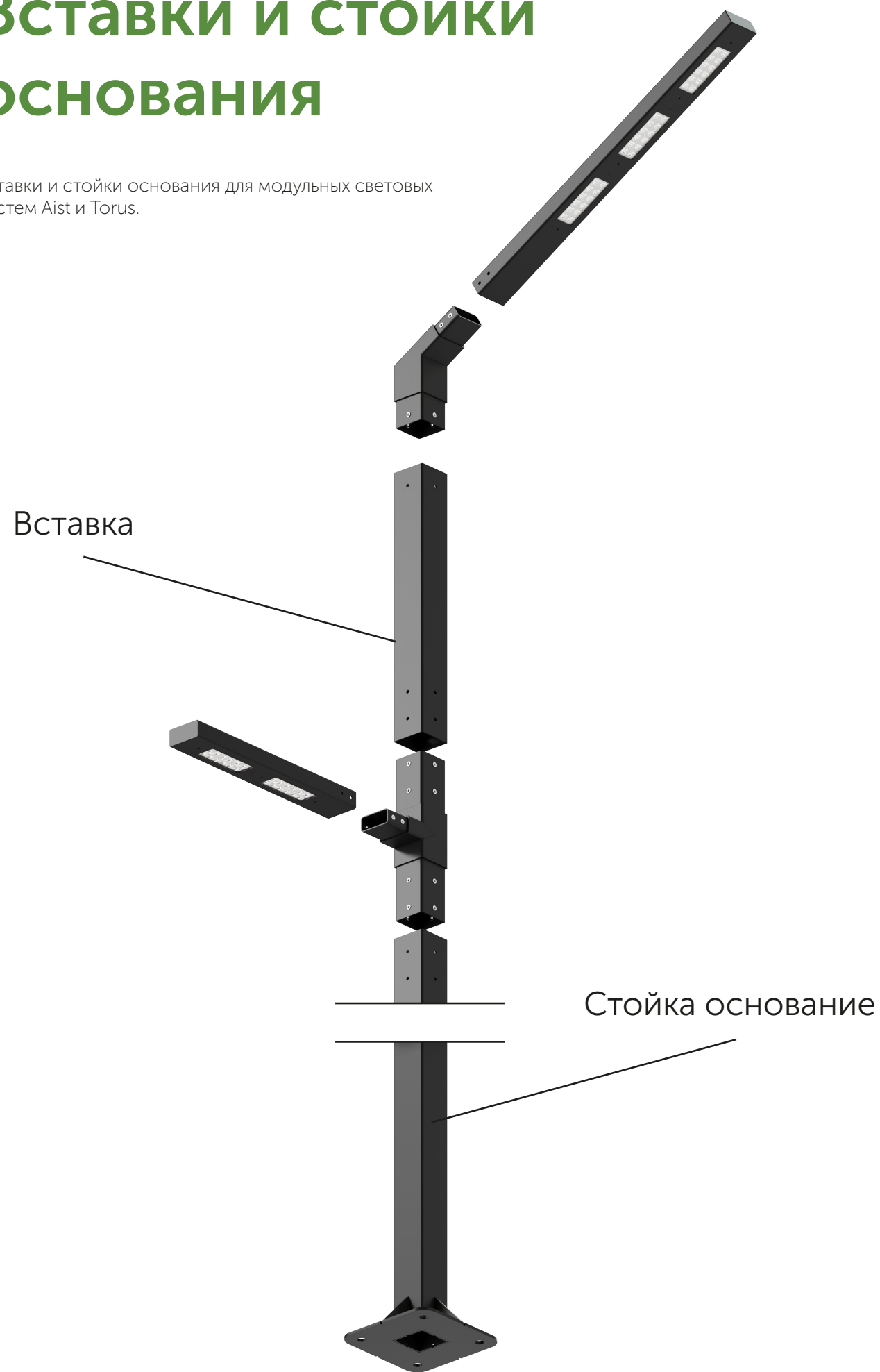
Артикул	Наименование
90923	Опора декоративная Geniled Park C89-2000-z150 цельная
90924	Опора декоративная Geniled Park C89-2500-z150 цельная
90925	Опора декоративная Geniled Park C89-3000-z150 цельная
91077	Опора декоративная Geniled Park C89-3500-z200 цельная
91078	Опора декоративная Geniled Park C89-4000-z200 цельная
91079	Опора декоративная Geniled Park C89-4500-z200 цельная
91080	Опора декоративная Geniled Park C89-5000-z200 цельная
90926	Опора декоративная Geniled Park C108-3500-z200 цельная
90927	Опора декоративная Geniled Park C108-4000-z200 цельная
90928	Опора декоративная Geniled Park C108-4500-z200 цельная
90929	Опора декоративная Geniled Park C108-5000-z200 цельная
90930	Опора декоративная Geniled Park C108-5500-z200 цельная

Опоры круглые составные

Артикул	Наименование
90931	Опора декоративная Geniled Park C108-6000-z300 составная
90932	Опора декоративная Geniled Park C108-6500-z300 составная
90933	Опора декоративная Geniled Park C108-7000-z300 составная
90934	Опора декоративная Geniled Park C108-7500-z300 составная
90935	Опора декоративная Geniled Park C108-8000-z300 составная

Вставки и стойки основания

Вставки и стойки основания для модульных световых систем Aist и Torus.



Вставки для светильника Aist

Артикул	Наименование
91092	Вставка Geniled Park S80-250
91093	Вставка Geniled Park S80-750
91094	Вставка Geniled Park S80-1250
91095	Вставка Geniled Park S80-1750
91096	Вставка Geniled Park S80-2250
91083	Вставка Geniled Park S100-250
91084	Вставка Geniled Park S100-750
91085	Вставка Geniled Park S100-1250
91086	Вставка Geniled Park S100-1750
91087	Вставка Geniled Park S100-2250
91088	Вставка Geniled Park S100-2750
91089	Вставка Geniled Park S100-3250
91090	Вставка Geniled Park S100-3750
91091	Вставка Geniled Park S100-4250

Вставки для светильника Torus

Артикул	Наименование
91098	Вставка Geniled Park C89-500
91099	Вставка Geniled Park C89-1000
91100	Вставка Geniled Park C89-1500
91101	Вставка Geniled Park C89-2000
91106	Вставка Geniled Park C108-500
91107	Вставка Geniled Park C108-1000
91108	Вставка Geniled Park C108-1500
91109	Вставка Geniled Park C108-2000
91110	Вставка Geniled Park C108-2500
91102	Вставка Geniled Park C108-3000
91103	Вставка Geniled Park C108-3750
91104	Вставка Geniled Park C108-4000



Стойки основания для светильника Aist

Артикул	Наименование
91111	Стойка основание Geniled Park S80-2500-z200
91112	Стойка основание Geniled Park S80-3000-z200
91113	Стойка основание Geniled Park S80-3500-z200
91114	Стойка основание Geniled Park S100-2500-z200
91115	Стойка основание Geniled Park S100-3000-z200
91116	Стойка основание Geniled Park S100-3500-z200
91117	Стойка основание Geniled Park S100-4000-z200
91118	Стойка основание Geniled Park S100-4500-z200
91127	Стойка основание Geniled Park S100-5000-z200
91129	Стойка основание Geniled Park S100-4000-z300
91134	Стойка основание Geniled Park S100-4500-z300
91138	Стойка основание Geniled Park S100-5000-z300
91128	Стойка основание Geniled Park S100-5500-z300

Стойки основания для светильника Torus

Артикул	Наименование
91124	Стойка основание Geniled Park C89-2500-z200
91125	Стойка основание Geniled Park C89-3000-z200
91126	Стойка основание Geniled Park C89-3500-z200
91119	Стойка основание Geniled Park C108-2500-z200
91120	Стойка основание Geniled Park C108-3000-z200
91121	Стойка основание Geniled Park C108-3500-z200
91122	Стойка основание Geniled Park C108-4000-z200
91123	Стойка основание Geniled Park C108-4500-z200
91097	Стойка основание Geniled Park C108-5000-z200
91135	Стойка основание Geniled Park C108-4000-z300
91136	Стойка основание Geniled Park C108-4500-z300
91137	Стойка основание Geniled Park C108-5000-z300
91105	Стойка основание Geniled Park C108-5500-z300



Декоративные накладки

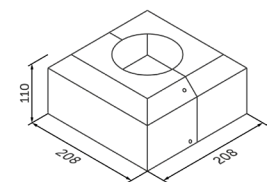
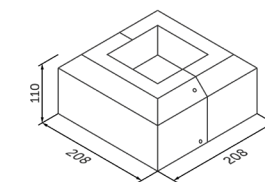
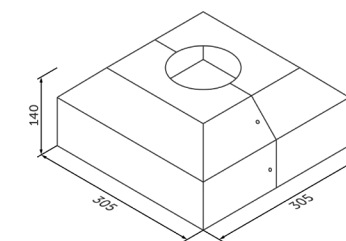
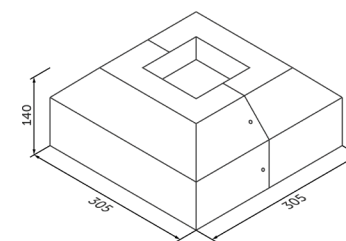


Декоративная накладка закрывает место крепления основания опоры. Выполняет декоративную функцию. Защищает от попадания реагентов, механических воздействий и внешних погодных условий.



Декоративные накладки

Артикул	Наименование
91182	Декоративная накладка Geniled Park N150-C89
91183	Декоративная накладка Geniled Park N150-C108
90942	Декоративная накладка Geniled Park N200-C89
90962	Декоративная накладка Geniled Park N200-C108
90966	Декоративная накладка Geniled Park N300-C108
91184	Декоративная накладка Geniled Park N150-S80
90941	Декоративная накладка Geniled Park N200-S80
90943	Декоративная накладка Geniled Park N200-S100
90963	Декоративная накладка Geniled Park N300-S100



Трубная закладная



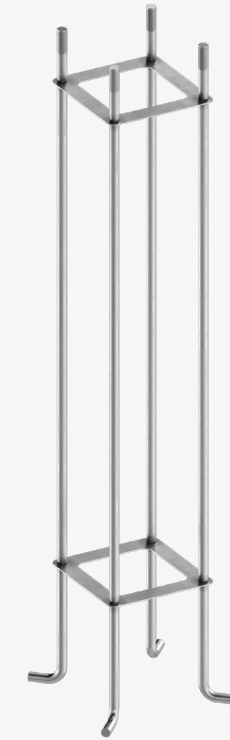
Трубная закладная представляет собой сварную конструкцию переменной длины с фланцем в качестве основания для опоры освещения. Устанавливается в грунт и заливается бетоном.



Анкерная закладная



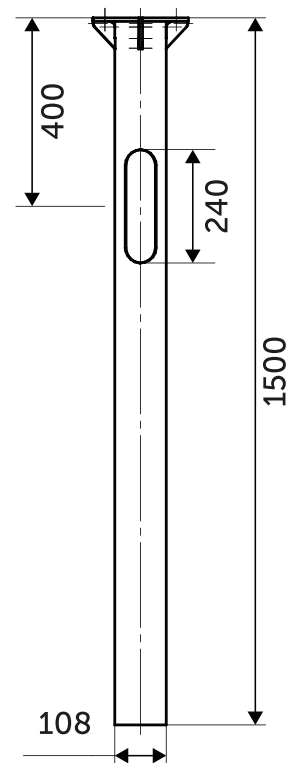
Это конструкция из прутков, которая устанавливается в грунт и заливается бетоном.



Технические характеристики

Материал изделия	Сталь
Цвет	Грунт цинконаполненный
Монтаж	Бетонирование в грунт

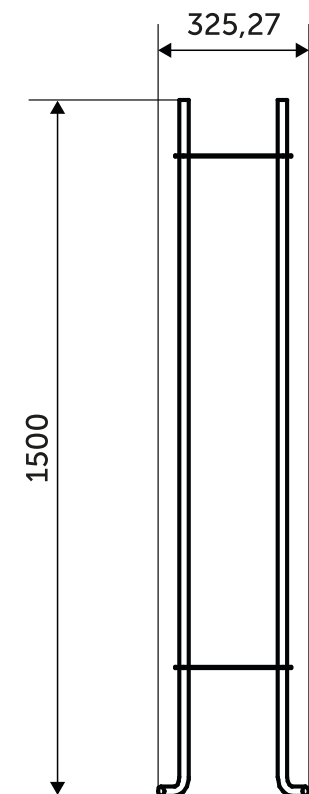
Артикул	Модификация
90944	Закладная трубная Geniled Park Z150-500-C108
90936	Закладная трубная Geniled Park Z150-1000-C108
90946	Закладная трубная Geniled Park Z200-1000-C108
90947	Закладная трубная Geniled Park Z200-1500-C108
90949	Закладная трубная Geniled Park Z300-1500-C108
90950	Закладная трубная Geniled Park Z300-2000-C108



Технические характеристики

Материал изделия	Сталь
Цвет	Грунт цинконаполненный
Монтаж	Бетонирование в грунт

Артикул	Модификация
90937	Закладная анкерная Geniled Park Z150-500-A16
90938	Закладная анкерная Geniled Park Z150-1000-A16
90956	Закладная анкерная Geniled Park Z200-500-A16
90957	Закладная анкерная Geniled Park Z200-1000-A16
90958	Закладная анкерная Geniled Park Z200-1500-A16
90959	Закладная анкерная Geniled Park Z300-1000-A20
90960	Закладная анкерная Geniled Park Z300-1500-A20
90961	Закладная анкерная Geniled Park Z300-2000-A20



Анкерная на стилобат закладная



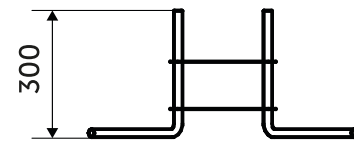
Стилобат — это горизонтальная конструкция, которая отделяет нижнюю нежилую часть дома от жилых корпусов сверху.

Анкерная закладная на стилобат высотой 300 мм предназначена для установки на указанную конструкцию с последующей заливкой ее бетоном, что обеспечивает монтаж опор освещения жилых пространств современных комплексов.



Технические характеристики

Материал изделия	Сталь
Цвет	Грунт цинконаполненный
Монтаж	Бетонирование в грунт



Артикул	Модификация
90939	Закладная анкерная на стилобат Geniled Park Z150-300-SA12
90940	Закладная анкерная на стилобат Geniled Park Z150-300-SA16
90964	Закладная анкерная на стилобат Geniled Park Z200-300-SA16
90965	Закладная анкерная на стилобат Geniled Park Z300-300-SA20

Примечание

Как подобрать закладную для круглой опоры











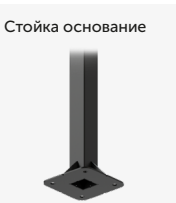
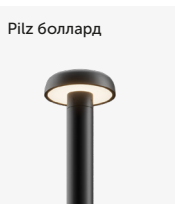

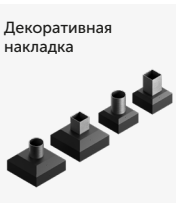
Наименование	Трубная закладная	Анкерная закладная	Закладная анкерная на стилобат
Опора декоративная C89-2000-z150 цельная	Z150-500-C89	Z150-500-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C89-2500-z150 цельная	Z150-1000-C89	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C89-3000-z150 цельная	Z150-1000-C89	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C108-3500-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-4000-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-4500-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-5000-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-5500-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-6000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная C108-6500-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная C108-7000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная C108-7500-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная C108-8000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20

Как подобрать закладную для квадратной опоры

Наименование	Трубная закладная	Анкерная закладная	Закладная анкерная на стилобат
Опора декоративная S80-2000-z150 цельная	Z150-500-C89 Z150-500-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S80-2500-z150 цельная	Z150-500-C89 Z150-500-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S80-3000-z150 цельная	Z150-500-C89 Z150-500-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S100-3500-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S100-4000-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S100-4500-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S100-5000-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S100-5500-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S100-6000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-6500-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-7000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-7500-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-8000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20

Расшифровка наименований

Светильники

 <p>Aist</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Aist 90° 600-1-880 30Вт 3000К Ш145x70°</p> <p>90° — угол наклона светильника относительно опоры 600 — длина светильника 1 — количество светодиодных модулей S — опора из профильной трубы 80 — сечение квадратной опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145x70° — линза</p>	 <p>Aist Twin</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Aist Twin 90° 600-1-600-1-880 60Вт 3000К Ш145x70°</p> <p>Twin — светильник с двойным исполнением 90° — угол наклона светильника относительно опоры 600/600мм — длина 1-го и 2-го светильника 1 — количество светодиодных модулей S — опора из профильной трубы 80 — сечение квадратной опоры 60Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145x70° — линза</p>	 <p>Lily</p>	<p>Светодиодный светильник боллард Geniled Park Lily 1000-C120 20Вт 3000К 40x70°</p> <p>1000 — высота светильника C — опора из круглой трубы 120 — диаметр опоры 20Вт — мощность 3000К — цветовая температура 40x70° — линза</p>	 <p>Accent</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Accent 187-1 15Вт 3000К 15°</p> <p>Accent — световой модуль установлен с одной стороны светильника 187 — длина светильника 1 — количество светодиодных модулей 15Вт — мощность 3000К — цветовая температура 15° — линза</p>
 <p>Aist M</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Aist M 90° 600-1-880 30Вт 3000К Ш145x70°</p> <p>M — модульные 90° — угол наклона светильника относительно опоры 600 — длина светильника 1 — количество светодиодных модулей S — опора из профильной трубы 80 — сечение квадратной опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145x70° — линза</p>	 <p>Torus</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Torus 90° 600-1-C108 30Вт 3000К Ш145x70°</p> <p>90° — угол наклона светильника относительно опоры 600 — длина светильника 1 — количество светодиодных модулей C — опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145x70° — линза</p>	 <p>Accent Up-down</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Accent Up-down 187-2 30Вт 3000К 15°</p> <p>Accent Up-down — световые модули установлены сверху и снизу 187 — длина светильника 2 — количество светодиодных модулей 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура 15° — линза</p>		
 <p>Torus Twin</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Torus Twin 90° 600-1-600-1-C108 60Вт 3000К Ш145x70°</p> <p>Twin — светильник с двойным исполнением 90° — угол наклона светильника относительно опоры 600/600мм — длина 1-го и 2-го светильника 1 — количество светодиодных модулей C — опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры 60Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145x70° — линза</p>	 <p>Torus M</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Torus M 90° 600-1-C108 30Вт 3000К Ш145x70°</p> <p>M — модульные 90° — угол наклона светильника относительно опоры 600 — длина светильника 1 — количество светодиодных модулей C — опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145x70° — линза</p>				
 <p>Sirius A</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Sirius A 400-1-C89 30Вт 3000К Ш135x70°</p> <p>A — опора по центру светильника 400 — диаметр светильника 1 — количество светодиодных модулей C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш135x70° — линза</p>	 <p>Sirius E</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Sirius E 400-1-C89 30Вт 3000К Ш135x70°</p> <p>E — опора смещена от центра светильника 400 — диаметр светильника 1 — количество светодиодных модулей C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш135x70° — линза</p>	 <p>Опора профильная</p>	<p>Опора S80-2000-z150 цельная</p> <p>S — опора из профильной трубы 80 — сечение квадратной опоры 2000 — высота z — закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр</p>	 <p>Опора круглая</p>	<p>Опора C89-2000-z150 цельная</p> <p>C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 2000 — высота z — закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр</p>
 <p>Sunday</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Sunday 300-C89 24Вт 3000К Опал</p> <p>300 — диаметр светильника C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 24Вт — мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель</p>	 <p>Fresco</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Fresco 450-1-C89 30Вт 3000К Ш135x70°</p> <p>450 — диаметр светильника 1 — количество светодиодных модулей C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш135x70° — линза</p>	 <p>Вставка</p>	<p>Вставка S100-250</p> <p>S — опора из профильной трубы 100 — сечение квадратной трубы 250 — высота</p>	 <p>Стойка основание</p>	<p>Стойка основание S80-2500-z200</p> <p>S — опора из профильной трубы 80 — сечение квадратной трубы 2500 — высота z — закладная (фланцевое соединение) 200 — посадочный диаметр</p>
 <p>Pilz</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Pilz 280-C89 40Вт 3000К Опал</p> <p>280 — диаметр светильника C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 40Вт — мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель</p>	 <p>Pilz боллард</p>	<p>Светодиодный светильник боллард Geniled Park Pilz 800(240)-C89-20Вт 3000К Опал</p> <p>800 — высота болларда 240 — диаметр «головы» C — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 20Вт — мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель</p>	 <p>Трубная закладная</p>	<p>Трубная закладная Z120-500-C60</p> <p>Z — закладная 120 — посадочный диаметр 500 — высота C — опора из круглой трубы 60 — диаметр</p>	 <p>Анкерная закладная на стилобат</p>	<p>Анкерная закладная на стилобат Z120-300-SA12</p> <p>Z — закладная 120 — посадочный диаметр 300 — высота SA — анкерная на стилобат 12 — диаметр метизов</p>
 <p>Kent</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Kent 1300 (300)-C108-z150 20Вт 4500К Опал</p> <p>1300 — высота светильника 300 — высота световой части C — опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры z — закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр 20Вт — мощность 4500К — цветовая температура Опал — рассеиватель</p>	 <p>Bird</p>	<p>Светодиодный светильник Geniled Park Bird 95x124 10Вт 3000К 60°</p> <p>95x124 — размер головы светильника 10Вт — мощность 3000К — цветовая температура 60° — линза</p>	 <p>Анкерная закладная</p>	<p>Анкерная закладная Z120-500-A12</p> <p>Z — закладная 120 — посадочный диаметр 500 — высота A — анкерная 12 — диаметр метизов</p>	 <p>Декоративная накладка</p>	<p>Декоративная накладка N200-S80</p> <p>N — накладка 200 — посадочный диаметр фланца S — опора из профильной трубы 80 — диаметр опоры</p>

Опоры / Вставки / Стойки основания / Накладки / Закладные



geniled park