# geniledpark

Каталог паркового освещения 2025/2

## Онас

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
Saturn	20
Pilz	24
Fresco	28
Sunday	32
Mirror	36
Kent	40
Kent Perf	44
Bond	48
Domino	52
Bird	56
Lily	62
Accent	66
Опоры	70
Вставки и стойки основания	74
Декоративные накладки	76
Закладные	78
Как подобрать закладную для круглой/квадратной опоры	81
Расшифровка наименований	82
Светотехнические параметры	85

## О светильниках

## Многослойное покрытие

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



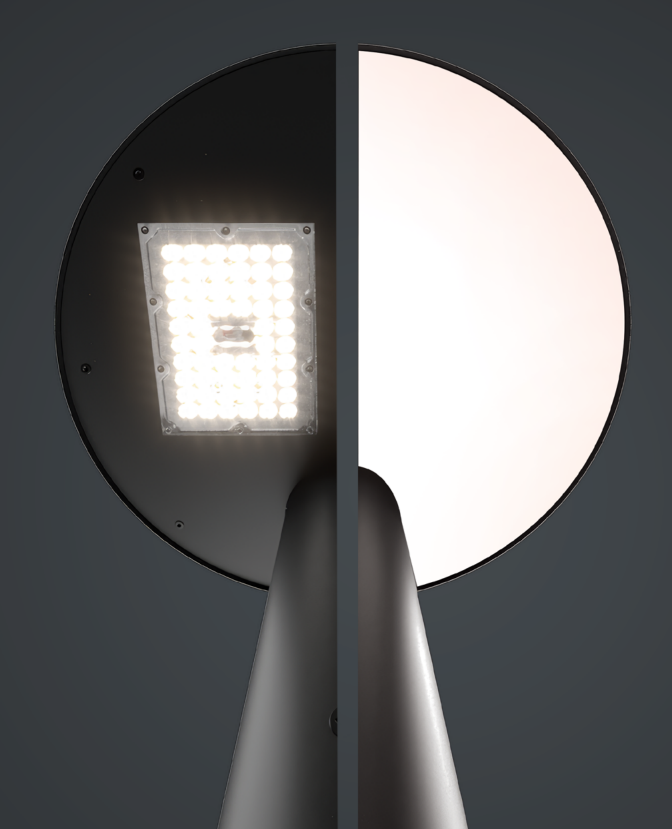
## Эстетично и удобно

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



## Направленное или мягкое свечение на выбор

Линзы из прочного РММА 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

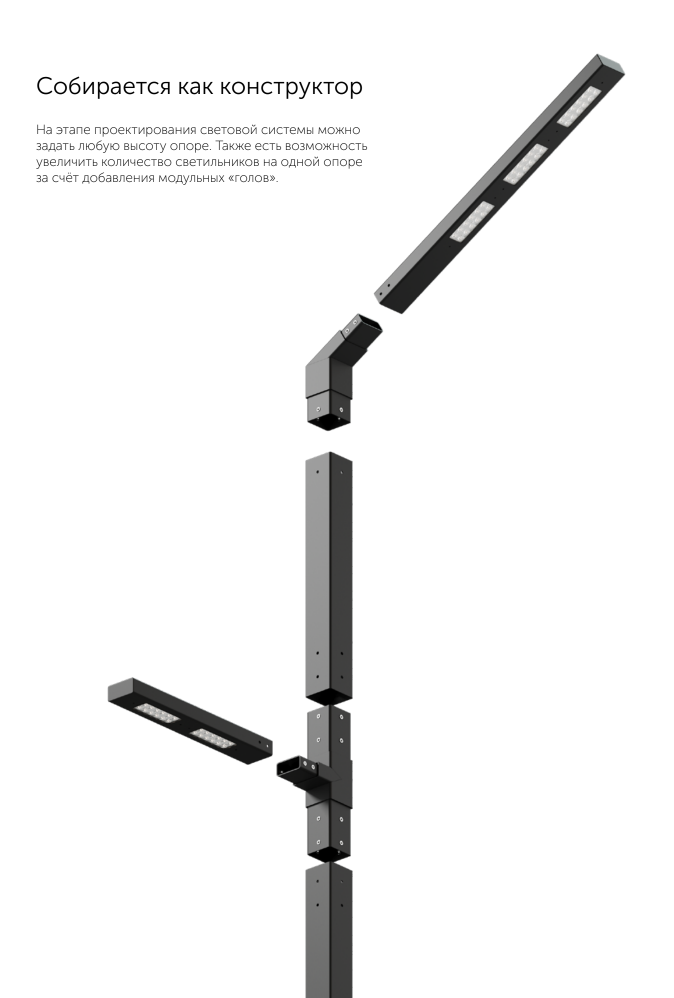
Блок питания MeanWell/MOSO с широким диапазоном входного напряжения (100–305В) обеспечивает защиту светильника от короткого замыкания, микроимпульсных помех, высокого напряжения.



## 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.





## **Aist**

## Консольный светильник / боллард

Aist — это серия парковых светильников, выполненных из профильной трубы с сечением 40х80 мм и 50х100 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 Bт).

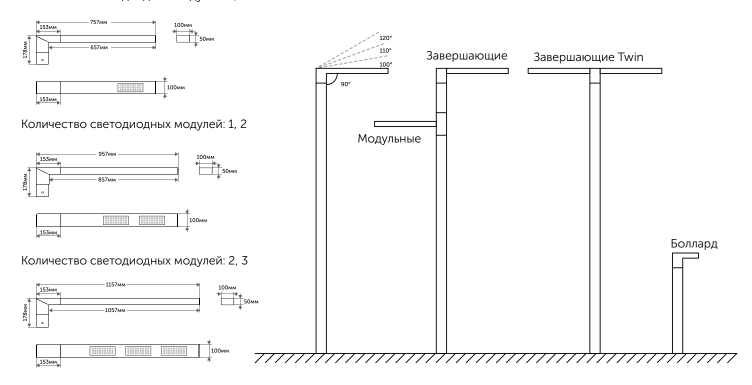
Светильники делятся на завершающие и модульные, которые могут быть размещены на разных уровнях в пределах одной опоры. Модификация Twin предусматривает две «головы» на одном уровне.

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



Цветовая температура	3000К 4000К	КСС
Напряжение	100-305B	NEW
Индекс цветопередачи	82Ra	
Степень влагозащиты	IP66	
Коэффициент пульсации	1%	Ш145×70° Ш155х15°
Коэффициент мощности	0.95	NEW
Степень ударопрочности	IK08	
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс	
Материал корпуса	Сталь	90° 150x75°
Цвет корпуса		
Рабочая температура	−60+50°C	
Срок службы	50 000ч.	
Гарантия	5 лет	

#### Количество светодиодных модулей: 1, 2



## 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	4000K	Ш145x70°
90401_4000	Aist 90° 600-2-S80 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S80	60Вт	4000K	Ш145x70°
90402_4000	Aist 90° 600-1-S100 30Вт 4000К Ш145x70°	1	S100	30Вт	4000K	Ш145x70°
91320_4000	Aist 90° 600-1-S80 30Вт 4000К Ш155х15°	1	S80	30Вт	4000K	Ш155х15°
91321_4000	Aist 90° 600-1-S100 30Вт 4000К Ш155х15°	1	S100	30Вт	4000K	Ш155х15°
91324_4000	Aist 90° 600-2-S80 60Вт 4000К Ш155х15°	2	S80	60Вт	4000K	Ш155х15°
91325_4000	Aist 90° 600-2-S100 60Вт 4000К Ш155х15°	2	S100	60Вт	4000K	Ш155х15°

## 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	4000K	Ш145x70°
90491_4000	Aist M 90° 600-2-S80 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S80	60Вт	4000K	Ш145x70°
90492_4000	Aist M 90° 600-1-S100 30Вт 4000К Ш145x70°	1	S100	30Вт	4000K	Ш145x70°
90493_4000	Aist M 90° 600-2-S100 60Вт 4000К Ш145x70°	2	S100	60Вт	4000K	Ш145x70°

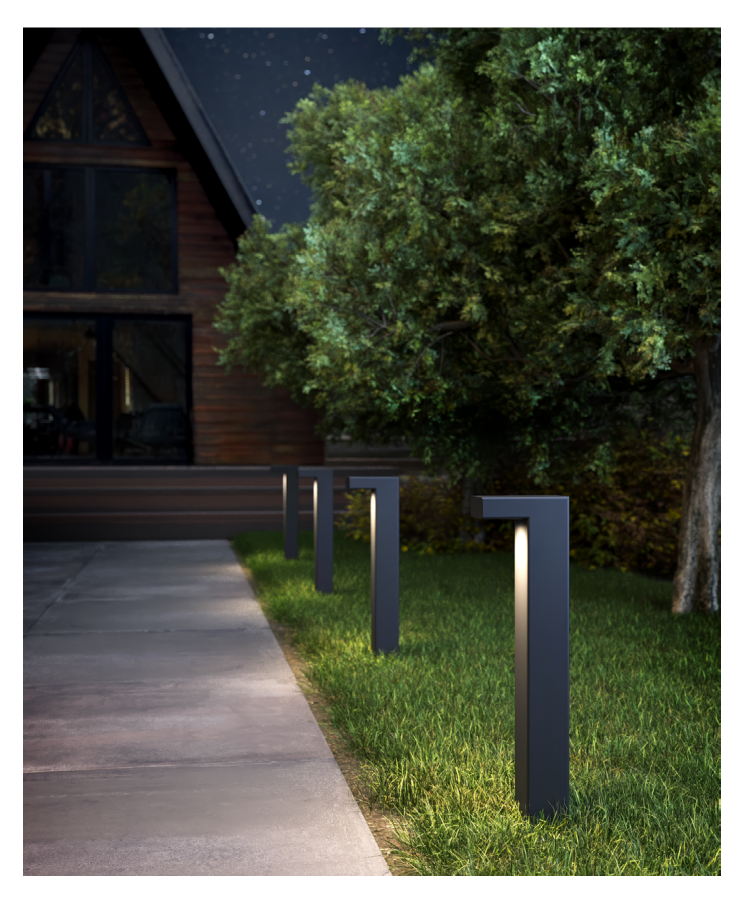
## Завершающие Twin 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
90450_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-1-S80 60Вт 4000К Ш145х70°	1-1	\$80	60Вт	4000K	Ш145x70°
90451_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-2-S80 90Вт 4000К Ш145х70°	1-2	S80	90Вт	4000K	Ш145x70°
90452_4000	Aist Twin 90° 600-2-600-2-S80 120Вт 4000К Ш145х70°	2-2	S80	120Вт	4000K	Ш145x70°
90453_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-1-S100 60Вт 4000К Ш145х70°	1-1	S100	60Вт	4000K	Ш145x70°
90454_4000	Aist Twin 90° 600-1-600-2-S100 90Вт 4000К Ш145x70°	1-2	S100	90Вт	4000K	Ш145x70°
90455_4000	Aist Twin 90° 600-2-600-2-S100 120Вт 4000К Ш145х70°	2-2	S100	120Вт	4000K	Ш145x70°

<sup>\*</sup>С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «\_3000К» к основному артикулу.

## Болларды NEW

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
91206_4000	Aist 90° 800-1-S100 9Βτ 4000K 90°	1	S100	9Вт	4000K	90°
91210_4000	Aist 90° 900-1-S100 9Вт 4000К 90°	1	S100	9Вт	4000K	90°
91217_4000	Aist 90° 1000-1-S100 18Βτ 4000K 150x75°	1	S100	18Вт	4000K	150x70°
91221_4000	Aist 90° 1100-1-S100 18Βτ 4000K 150x75°	1	S100	18Вт	4000K	150x70°





## **Torus**



### Консольный светильник

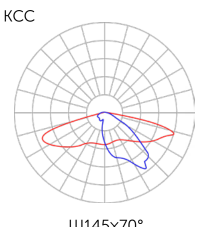
Светильник Torus выполнен из круглой трубы диаметром 89 мм или 108 мм. Вы можете выбрать длину «головы» светильника (600, 800 или 1000 мм) и установить «голову» под углом 90°, 100°, 110° или 120° относительно опоры, что позволяет осветить значительную площадь. Оптическая часть имеет 1, 2 или 3 линзы на выбор (мощность каждой линзы — 30 Bт).

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

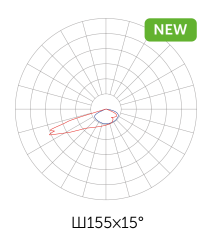
Парковые светильники серии Torus предназначены для освещения придомовых, парковых территорий, прогулочных зон, улиц, площадей.



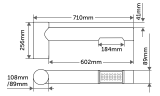
Цветовая температура	3000К 4000К
Напряжение	100-305B
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударопрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	−60+50°C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



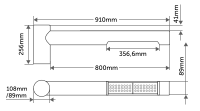
Ш145×70°



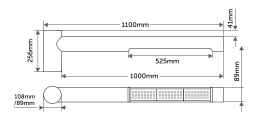
#### Количество светодиодных модулей: 1, 2

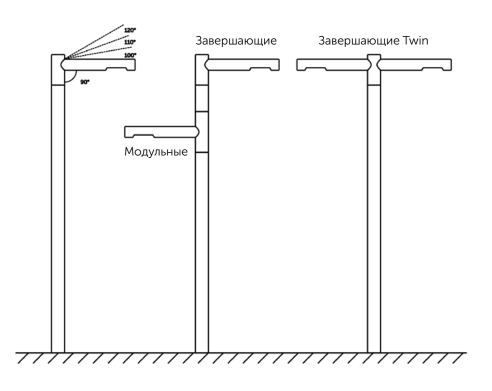


#### Количество светодиодных модулей: 1, 2



#### 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-С89 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C89	30Вт	4000K	Ш145x70°
90971_4000	Torus 90° 600-2-С89 60Вт 4000К Ш145х70°	2	C89	60Вт	4000K	Ш145x70°
90540_4000	Torus 90° 600-1-C108 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C108	30Вт	4000K	Ш145x70°
90541_4000	Torus 90° 600-2-C108 60Bτ 4000K Ш145x70°	2	C108	60Вт	4000K	Ш145x70°

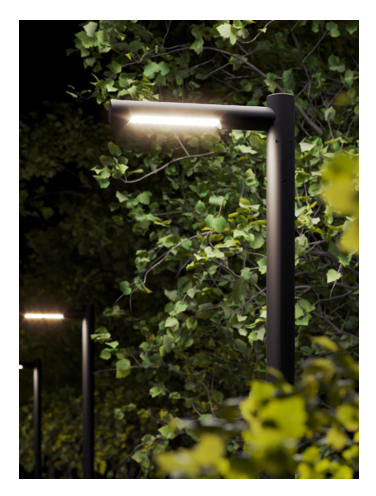
## Модульные 90° (горизонтальное расположение светильника)

Артикул	Наименование	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы
91060_4000	Torus M 90° 600-1-С89 30Вт 4000К Ш145х70°	1	C89	30Вт	4000K	Ш145x70°
91061_4000	Torus M 90° 600-2-С89 60Вт 4000К Ш145х70°	2	C89	60Вт	4000K	Ш145x70°
90585_4000	Torus M 90° 600-1-C108 30Вт 4000К Ш145x70°	1	C108	30Вт	4000K	Ш145x70°
90586 4000	Torus M 90° 600-2-C108 60Bt 4000K III145x70°	2	C108	60BT	4000K	III145x70°

## 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-С89 60Вт 4000К Ш145х70°	1-1	C89	60Вт	4000K	Ш145x70°
90995_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-2-С89 90Вт 4000К Ш145х70°	1-2	C89	90Вт	4000K	Ш145x70°
90996_4000	Torus Twin 90° 600-2-600-2-С89 120Вт 4000К Ш145х70°	2-2	C89	120Вт	4000K	Ш145x70°
90564_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-1-C108 60Вт 4000К Ш145x70°	1-1	C108	60Вт	4000K	Ш145x70°
90565_4000	Torus Twin 90° 600-1-600-2-C108 90Вт 4000К Ш145x70°	1-2	C108	90Вт	4000K	Ш145x70°
90566_4000	Torus Twin 90° 600-2-600-2-C108 120Вт 4000К Ш145х70°	2-2	C108	120Вт	4000K	Ш145x70°

<sup>\*</sup>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.

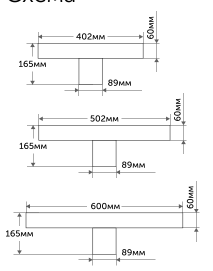
Светильники доступны в трех диаметрах: 400, 500 и 600 мм.

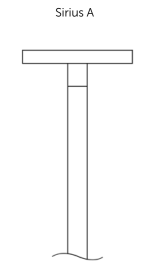
В светильниках Sirius устанавливаются линзы Ш135x70°, 150°, Ш154x83°, Ш145x70° (мощность каждой линзы — 30Вт). Также есть модификация с рассеивателем «Опал» из поликарбоната.

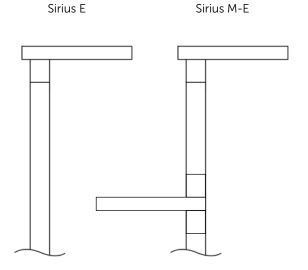
Возможна установка от 1 до 6 светодиодных модулей в зависимости от ваших нужд. Светильники монтируются на круглые опоры С89 и C108.



Цветовая температура	3000К 4000К	KCC
Напряжение	100-305B	NEW
Индекс цветопередачи	82Ra	
Степень влагозащиты	IP66	
Коэффициент пульсации	1%	Ш154×83° Ш150°
Коэффициент мощности	0.95	
Степень ударопрочности	IK08	
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс	
Материал корпуса	Сталь	Опал Ш145×70°
Цвет корпуса	•	
Рабочая температура	-60+50°C	
Срок службы	50 000ч.	
Гарантия	5 лет	Ш135×70°







## Расположение модулей

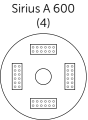
#### Sirius A (опора по центру светильника)



Sirius A 400





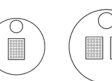




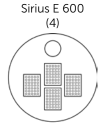


### Sirius E (опора смещена от центра светильника)





Sirius E 500 (2, 3, 4)









#### Sirius M-E (модульный светильник)

Sirius M-E 400 Sirius M-E 500 (1,2) (2, 3, 4)











## Светильники

## Sirius A (опора по центру светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90686_4000	Sirius A 400-2-C89 60Вт 4000К Ш154х83°	400мм	2	C89	60Вт	4000K	Ш154x83°
90698_4000	Sirius A 500-3-C89 90Вт 4000К Ш154х83°	500мм	3	C89	90Вт	4000K	Ш154x83°
90713_4000	Sirius A 600-4-C108 120Вт 4000К Ш154х83°	600мм	4	C108	120Вт	4000K	Ш154x83°

## Sirius E (опора смещена от центра светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90731_4000	Sirius E 400-1-C108 30Вт 4000К Ш135x70°	400мм	1	C108	30Вт	4000K	Ш135x70°
90735_4000	Sirius E 400-2-C89 60Вт 4000К Ш150°	400мм	2	C89	60Вт	4000K	Ш150°
90742_4000	Sirius E 500-C89 60Вт 4000К Опал	500мм	_	C89	60Вт	4000K	Опал
90749_4000	Sirius E 500-3-C108 90Вт 4000К Ш135x70°	500мм	3	C108	90Вт	4000K	Ш135x70°
90762_4000	Sirius E 600-4-C108 120Вт 4000К Ш150°	600мм	4	C108	120Вт	4000K	Ш150°

## Sirius M-E (опора смещена от центра светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90771_4000	Sirius M-E 400-1-C89 30Вт 4000К Ш145х70°	400мм	1	C89	30Вт	4000K	Ш145x70°
90776_4000	Sirius M-E 400-2-C108 60Вт 4000К Ш150°	400мм	2	C108	60Вт	4000K	Ш150°
90780_4000	Sirius M-E 500-2-C108 60Вт 4000К Ш150°	500мм	2	C108	60Вт	4000K	Ш150°
90784_4000	Sirius M-E 500-3-C108 90Вт 4000К Ш150°	500мм	3	C108	90Вт	4000K	Ш150°
90787_4000	Sirius M-E 500-4-С89 120Вт 4000К Ш145х70°	500мм	4	C89	120Вт	4000K	Ш145x70°



<sup>\*</sup>С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «\_3000К» к основному артикулу.







## Торшерный светильник

Серия парковых светильников Saturn отлично вписывается в архитектуру современных жилых комплексов и бизнес-центров, в атмосферу городских парков и скверов.

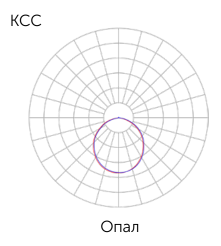
Корпус выполнен из стали и окрашен порошковой краской. Представлен в двух диаметрах 400 и 500 мм с рассеивателем «Опал».

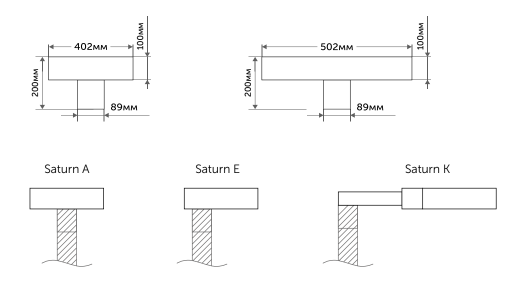
Светильник имеет несколько вариаций: с опорой по центру - Saturn A, с опорой, смещенной от центра – Saturn E, консольное исполнение - Saturn K.

В ассортимент включены 3 вида консолей, с помощью которых можно сделать модификации L-образного, Twin и модульного светильника Saturn.

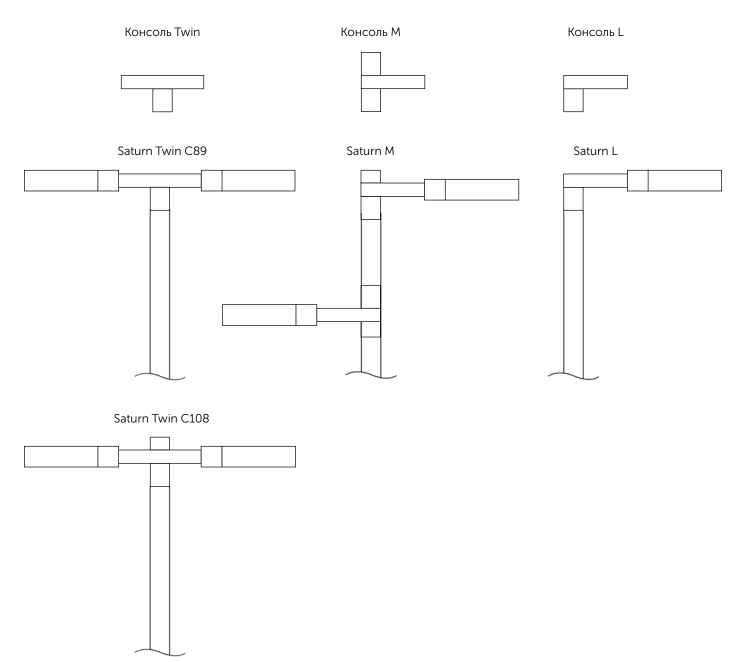


Цветовая температура	3000К 4000К
Напряжение	100-305B
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударопрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	-60+50°C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





## Консоли



## Светильники

## Saturn A (опора по центру светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
91270_4000	Saturn A 400-C89 40Вт 4000К Опал	400мм	C89	40Вт	4000K	Опал
91272_4000	Saturn A 400-C108 40Вт 4000К Опал	400мм	C108	40Вт	4000K	Опал
91271_4000	Saturn A 500-C89 60Вт 4000К Опал	500мм	C89	60Вт	4000K	Опал
91273_4000	Saturn A 500-C108 60Вт 4000К Опал	500мм	C108	60Вт	4000K	Опал

## Saturn E (опора смещена от центра светильника)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
91274_4000	Saturn E 400-C89 40Вт 4000К Опал	400мм	C89	40Вт	4000K	Опал
91276_4000	Saturn E 400-C108 40Вт 4000К Опал	400мм	C108	40Вт	4000K	Опал
91275_4000	Saturn E 500-C89 60Вт 4000К Опал	500мм	C89	60Вт	4000K	Опал
91277_4000	Saturn E 500-C108 60Вт 4000К Опал	500мм	C108	60Вт	4000K	Опал

## Saturn K (консольный)

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
91278_4000	Saturn K 400-C89 40Вт 4000К Опал	400мм	C89	40Вт	4000K	Опал
91279_4000	Saturn K 500-C89 60Вт 4000К Опал	500мм	C89	40Вт	4000K	Опал

### Консоли

Артикул	Наименование	Вид консоли	Длина консоли	Тип опоры
91285	Консоль L Geniled Park Saturn 90° C89-300-C108	L-образная	300	C108
91284	Консоль L Geniled Park Saturn 90° C89-300-C89	L-образная	300	C89
91287	Консоль Twin Geniled Park Saturn 90° C89-300-C89-300-C108	Twin-светильник с двойным исполнением	300	C108
91286	Консоль Twin Geniled Park Saturn 90° C89-300-C89-300-C89	Twin-светильник с двойным исполнением	300	C89
91289	Консоль M Geniled Park Saturn 90° C89-300-C108	М-модульная	300	C108
91288	Консоль M Geniled Park Saturn 90° C89-300-C89	М-модульная	300	C89



<sup>\*</sup>С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «\_3000К» к основному артикулу.



## Pilz



## Торшерный светильник/ Боллард

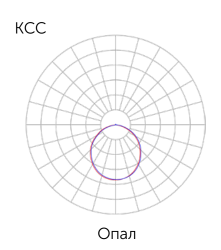
Светильник грибовидной формы изготовлен из металла. Рассеиватель выполнен из поликарбоната с высокой светопропускной способностью.

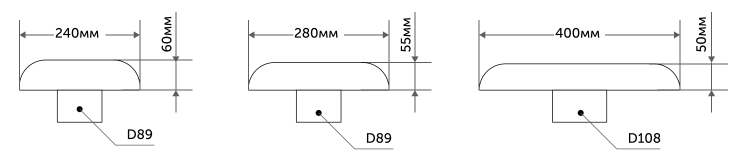
Диаметр «головы» светильника составляет 240, 280 или 400 мм. Устанавливается на опору круглого сечения по центру.

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



Цветовая температура	3000К 4000К
Напряжение	100-305B
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



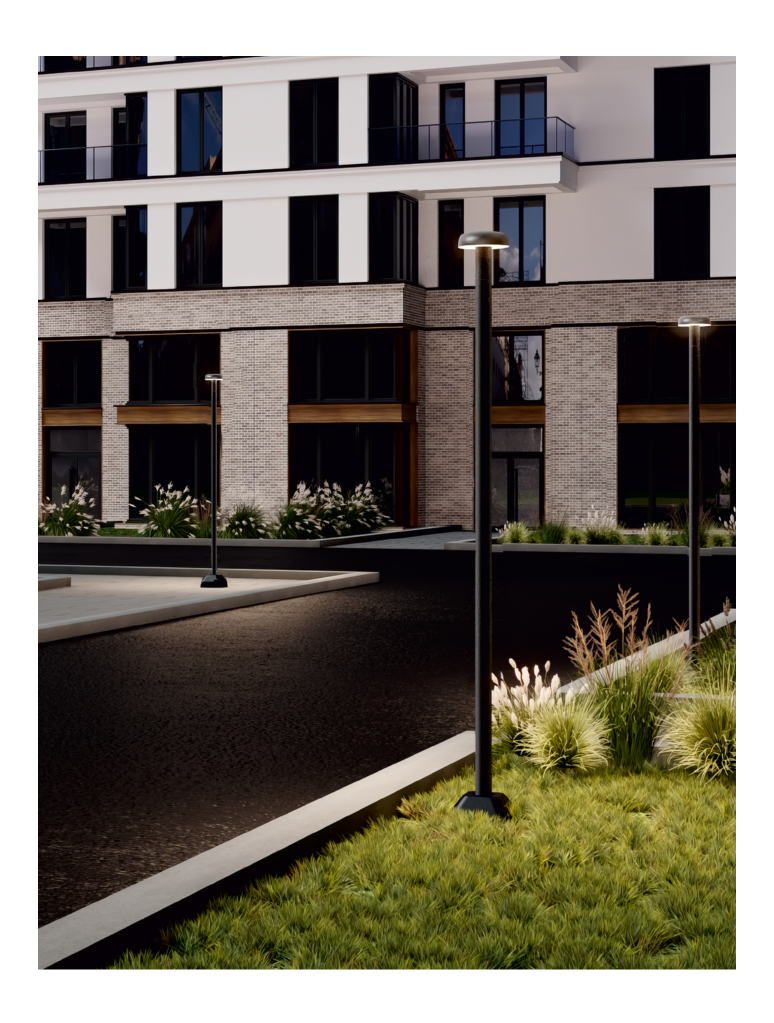


### Светильники

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

## Болларды

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Высота опоры	Мощность	Цветовая температура*	Рассеиватель
90842_4000	Pilz 800(240)-С89 20Вт 4000К Опал	240мм	C89	800мм	20Вт	4000K	Опал
90843 4000	Pilz 1000(240)-C89 20Rt 4000K Onan	240mm	C89	1000mm	20RT	4000K	Опал





## **Fresco**

## Торшерный светильник

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

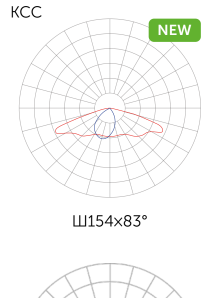
Доступен в двух диаметрах: 450мм и 550мм. Устанавливается на круглые опоры С89, С108.

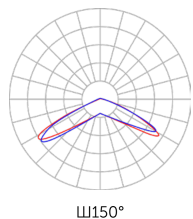
Возможна установка от 1 до 4 световых модулей. Используется вторичная оптика Ш154х83° и Ш150°.

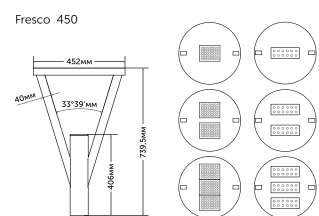


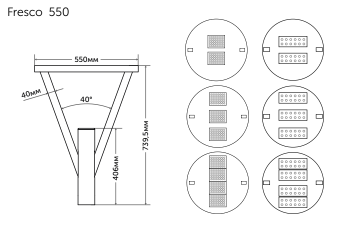


Цветовая температура	3000К 4000К	КС
Напряжение	100-305B	
Индекс цветопередачи	82Ra	
Степень влагозащиты	IP66	
Коэффициент пульсации	1%	
Коэффициент мощности	0.95	
Степень ударопрочности	IK08	
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс	
Материал корпуса	Сталь	
Цвет корпуса		-
Рабочая температура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





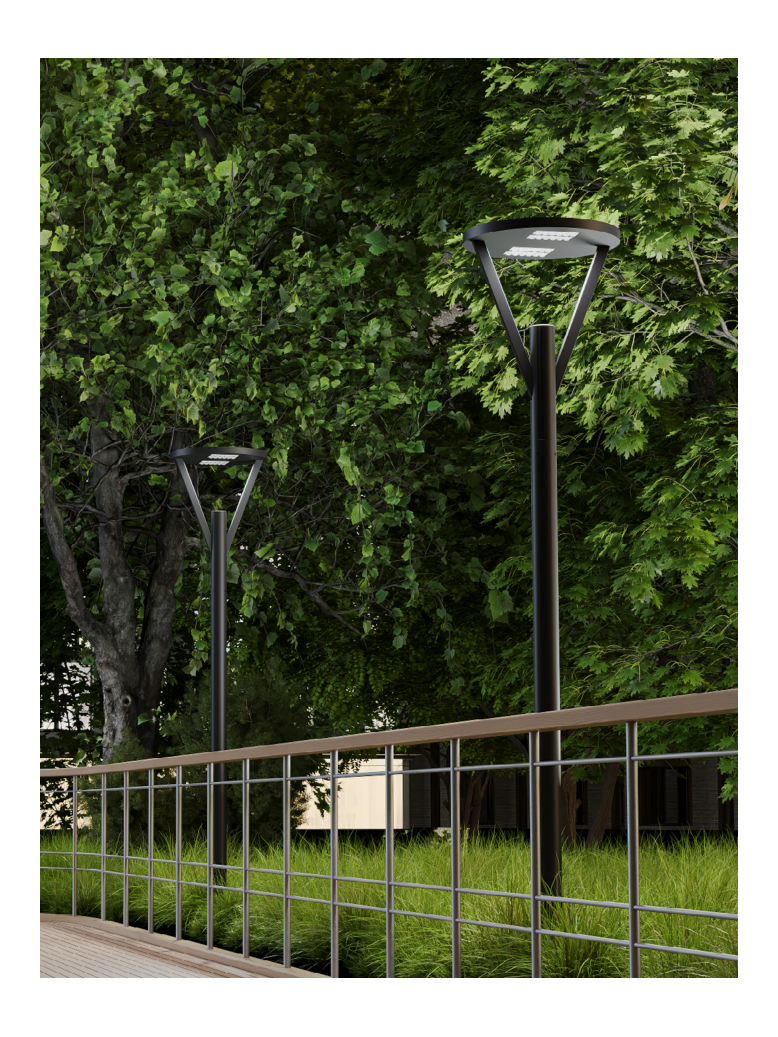




### Светильники

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Кол-во модулей	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура*	Тип линзы/ Рассеиватель
90630_4000	Fresco 450-1-C89 30Вт 4000К Ш154x83°	450мм	1	C89	30Вт	4000K	Ш154x83°
90631_4000	Fresco 450-1-C89 30Вт 4000К Ш150°	450мм	1	C89	30Вт	4000K	Ш150°
90633_4000	Fresco 450-1-C108 30Вт 4000К Ш154x83°	450мм	1	C108	30Вт	4000K	Ш154x83°
90634_4000	Fresco 450-1-C108 30Вт 4000К Ш150°	450мм	1	C108	30Вт	4000K	Ш150°
90636_4000	Fresco 450-2-C89 60Вт 4000К Ш154x83°	450мм	2	C89	60Вт	4000K	Ш154x83°
90637_4000	Fresco 450-2-C89 60Вт 4000К Ш150°	450мм	2	C89	60Вт	4000K	Ш150°
90639_4000	Fresco 450-2-C108 60Вт 4000К Ш154x83°	450мм	2	C108	60Вт	4000K	Ш154x83°
90640_4000	Fresco 450-2-C108 60Вт 4000К Ш150°	450мм	2	C108	60Вт	4000K	ш150°
90642_4000	Fresco 450-3-C89 90Вт 4000К Ш154x83°	450мм	3	C89	90Вт	4000K	Ш154x83°
90643_4000	Fresco 450-3-C89 90Вт 4000К Ш150°	450мм	3	C89	90Вт	4000K	Ш150°
90645_4000	Fresco 450-3-C108 90Вт 4000К Ш154x83°	450мм	3	C108	90Вт	4000K	Ш154x83°
90646_4000	Fresco 450-3-C108 90Вт 4000К Ш150°	450мм	3	C108	90Вт	4000K	Ш150°
90648_4000	Fresco 550-2-C89 60BT 4000K Ш154x83°	550мм	2	C89	60Вт	4000K	Ш154x83°
90649_4000	Fresco 550-2-C89 60BT 4000K Ш150°	550мм	2	C89	60Вт	4000K	Ш150°
90651_4000	Fresco 550-2-C108 60Вт 4000К Ш154x83°	550мм	2	C108	60Вт	4000K	Ш154x83°
90652_4000	Fresco 550-2-C108 60Вт 4000К Ш150°	550мм	2	C108	60Вт	4000K	Ш150°
90654_4000	Fresco 550-3-C89 90Вт 4000К Ш154x83°	550мм	3	C89	90Вт	4000K	Ш154x83°
90655_4000	Fresco 550-3-C89 90Вт 4000К Ш150°	550мм	3	C89	90Вт	4000K	ш150°
90657_4000	Fresco 550-3-C108 90Вт 4000К Ш154x83°	550мм	3	C108	90Вт	4000K	Ш154x83°
90658_4000	Fresco 550-3-C108 90Вт 4000К Ш150°	550мм	3	C108	90Вт	4000K	Ш150°
90660_4000	Fresco 550-4-C89 120Вт 4000К Ш154х83°	550мм	4	C89	120Вт	4000K	Ш154x83°
90661_4000	Fresco 550-4-C89 120Вт 4000К Ш150°	550мм	4	C89	120Вт	4000K	Ш150°
90663_4000	Fresco 550-4-C108 120Вт 4000К Ш154х83°	550мм	4	C108	120Вт	4000K	Ш154x83°
90664_4000	Fresco 550-4-C108 120Вт 4000К Ш150°	550мм	4	C108	120Вт	4000K	Ш150°

<sup>\*</sup>С цветовой температурой 3000К. Артикул формируется добавлением «\_3000К» к основному артикулу





## Sunday

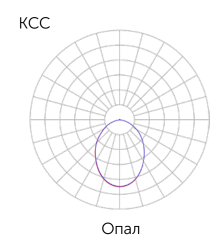
## Торшерный светильник/ Боллард

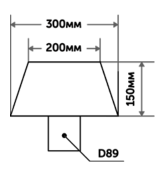
Дизайн светильника напоминает домашние торшеры, что придаёт уличному пространству уютную атмосферу. Корпус выполнен из стали и покрыт порошковой краской, а рассеиватель изготовлен из матового поликарбоната.

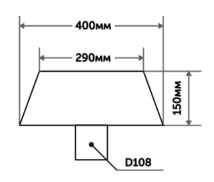
Доступны несколько вариантов диаметров «голов» (300, 400 и 600 мм), а также 2 типа опор (С89 и С108). Кроме того, представлена модификация боллард с диаметром «головы» 250 мм и высотой 800 или 1000 мм. Этот светодиодный светильник-торшер идеально подходит для освещения парков, дворов, прилегающих территорий.

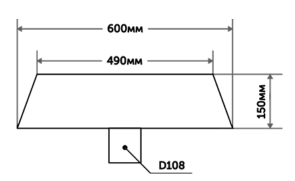


Цветовая температура	3000К 4000К				
Напряжение	100-305B				
Индекс цветопередачи	82Ra				
Степень влагозащиты	IP66				
Коэффициент пульсации	1%				
Коэффициент мощности	0.95				
Степень ударопрочности	IK08				
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс				
Материал корпуса	Сталь				
Цвет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







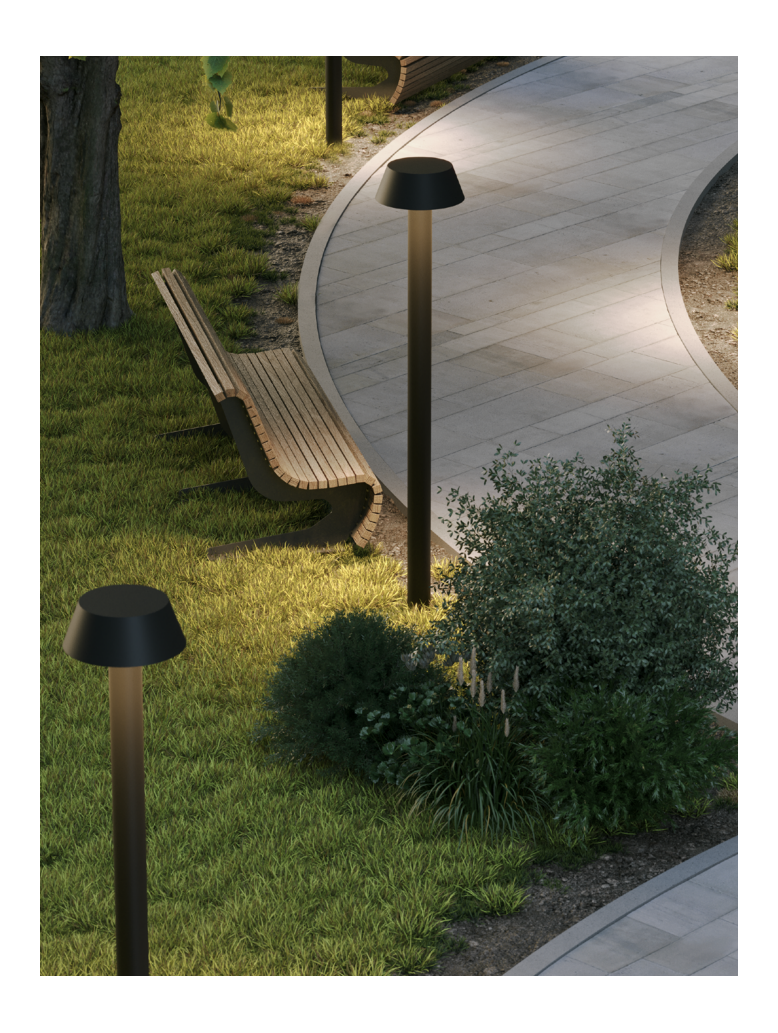


## Светильники

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура	Рассеиватель
90860_3000	Sunday 300-С89 24Вт 3000К Опал	300мм	C89	24Вт	3000K	Опал
90860_4000	Sunday 300-С89 24Вт 4000К Опал	300мм	C89	24Вт	4000K	Опал
90861_3000 90861_4000	Sunday 400-C108 48Вт 3000К Опал Sunday 400-C108 48Вт 4000К Опал	400мм 400мм	C108 C108	48Bt 48Bt	3000к 4000к	Опал Опал
90862_3000 90862_4000	Sunday 600-C108 60Вт 3000К Опал Sunday 600-C108 60Вт 4000К Опал	600мм 600мм	C108 C108	60Вт 60Вт	3000K 4000K	Опал Опал

## Болларды

Артикул	Наименование	Диаметр светильника	Тип опоры	Высота опоры	Мощность	Цветовая температура	Рассеиватель
90863_3000	Sunday 800(250)-С89 24Вт 3000К Опал	250мм	C89	800мм	24Вт	3000К	Опал
90863_4000	Sunday 800(250)-С89 24Вт 4000К Опал	250мм	C89	800мм	24Вт	4000K	Опал
90864_3000	Sunday 1000(250)-С89 24Вт 3000К Опал	250мм	C89	1000мм	24Вт	3000K	Опал
90864_4000	Sunday 1000(250)-С89 24Вт 4000К Опал	250мм	C89	1000мм	24Вт	4000K	Опал





## Mirror

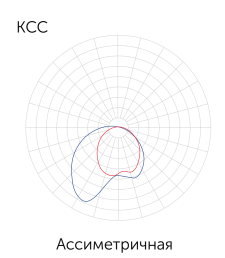


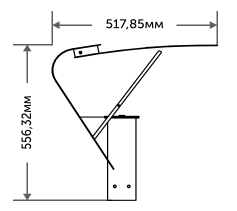
## Светильник отраженного света

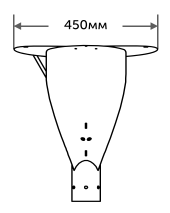
Новый, современный светильник Mirror предназначен для освещения скверов, парков и аллей. Изготовлен по технологии отраженного света, где источник света скрыт и направлен на отражающую поверхность. Благодаря этому создается мягкое свечение без слепящего эффекта.



Цветовая температура	3000K 4000K			
Напряжение	100-305B			
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	Сталь			
Цвет корпуса				
Рабочая температура	−60+50°C			
Срок службы	50 000ч.			
Гарантия	5 лет			



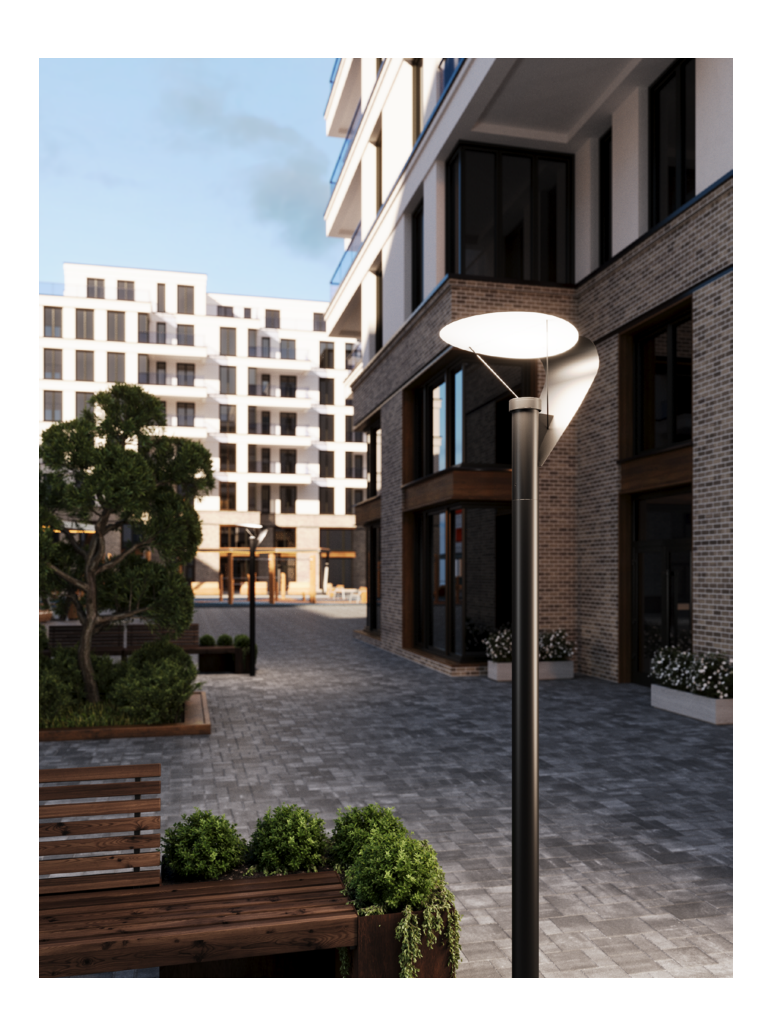




#### Светильники

Артикул	Наименование	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура
91190_3000	Mirror 01 С89 20Вт 3000К	C89	20Вт	3000K
91191_3000	Mirror 01 С89 30Вт 3000К	C89	30Вт	3000K
91192_3000	Mirror 01 С89 40Вт 3000К	C89	40Вт	3000K
91199_3000	Mirror 01 С89 50Вт 3000К	C89	50Вт	3000K
91193_3000	Mirror 01 C108 20Вт 3000К	C108	20Вт	3000K
91194_3000	Mirror 01 С108 30Вт 3000К	C108	30Вт	3000K
91195_3000	Mirror 01 С108 40Вт 3000К	C108	40Вт	3000K
91200_3000	Mirror 01 C108 50BT 3000K	C108	50Вт	3000K

Артикул	Наименование	Тип опоры	Мощность	температура
91190_4000	Mirror 01 C89 20Βτ 4000K	C89	20Вт	4000K
91191_4000	Mirror 01 С89 30Вт 4000К	C89	30Вт	4000K
91192_4000	Mirror 01 С89 40Вт 4000К	C89	40Вт	4000K
91199_4000	Mirror 01 C89 50Βτ 4000Κ	C89	50Вт	4000K
91193_4000	Mirror 01 С108 20Вт 4000К	C108	50Вт	4000K
91194_4000	Mirror 01 С108 30Вт 4000К	C108	30Вт	4000K
91195_4000	Mirror 01 C108 40Βτ 4000Κ	C108	40Вт	4000K
91200_4000	Mirror 01 C108 50BT 4000K	C108	50Вт	4000K





## Kent



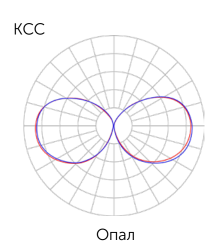
## Торшерный светильник / Боллард

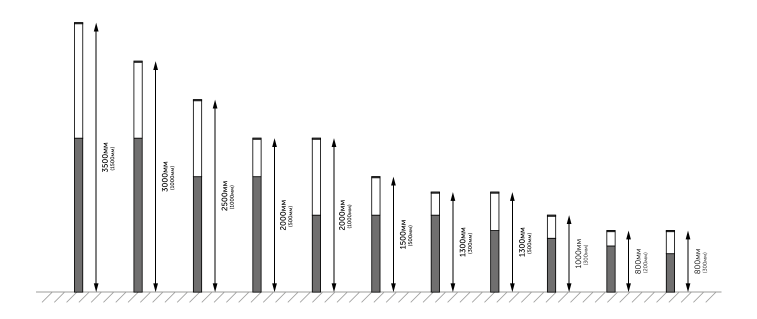
Светильник Kent идеально дополнит садово-парковый ландшафт, оформление входной группы или зоны отдыха во дворе.

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.



Цветовая температура	3000К 4000К				
Напряжение	100-305B				
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	Сталь				
Цвет корпуса					
Рабочая температура	−60+50°C				
Срок службы	50 000ч.				
Гарантия	5 лет				





## Световые системы

#### C108

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	4000K
90305_4000	Kent 1300 (500)-C108-z150 40Вт 4000К Опал	1300мм	500мм	C108	z150	40Вт	4000K
90306_4000	Kent 1500 (500)-C108-z200 20Вт 4000К Опал	1500мм	500мм	C108	z200	20Вт	4000K
90308_4000	Kent 2000 (500)-C108-z200 20Вт 4000К Опал	2000мм	500мм	C108	z200	20Вт	4000K
90310_4000	Kent 2000 (1000)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	2000мм	1000мм	C108	z200	40Вт	4000K
90312_4000	Kent 2500 (1000)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	2500мм	1000мм	C108	z200	40Вт	4000K
90314_4000	Kent 3000 (1000)-C108-z200 40Вт 4000К Опал	3000мм	1000мм	C108	z200	40Вт	4000K
90316_4000	Kent 3500 (1500)-C108-z200 60Вт 4000К Опал	3500мм	1500мм	C108	z200	60Вт	4000K

C159	NEW						
Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
91300_4000	Kent 1300(300)-C159-z200 40Вт 4000К Опал	1300мм	300мм	C159	z200	40Вт	4000K
91303_4000	Kent 1500(500)-C159-z200 40Вт 4000К Опал	1500мм	500мм	C159	z200	40Вт	4000K
91305_4000	Kent 2000(500)-C159-z300 40Вт 4000К Опал	2000мм	500мм	C159	z300	40Вт	4000K
91307_4000	Kent 2000(1000)-C159-z300 80Вт 4000К Опал	2000мм	1000мм	C159	z300	80Вт	4000K
91308_4000	Kent 2500(1000)-C159-z300 80Bт 4000К Опал	2500мм	1000мм	C159	z300	80Вт	4000K
91309_4000	Kent 3000(1000)-C159-z300 80Вт 4000К Опал	3000мм	1000мм	C159	z300	80Вт	4000K
91310_4000	Kent 3500(1500)-C159-z300 120Вт 4000К Опал	3500мм	1500мм	C159	z300	120Вт	4000K

## Болларды

#### C108

Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
90297_4000	Kent 800 (200)-C108-z150 12Вт 4000К Опал	800мм	200мм	C108	z150	12Вт	4000K
90298_4000	Kent 800 (300)-C108-z150 20Вт 4000К Опал	800мм	300мм	C108	z150	20Вт	4000K
90299_4000	Kent 1000 (300)-C108-z150 20Вт 4000К Опал	1000мм	300мм	C108	z150	20Вт	4000K

C159 NEW								
	Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
	91311_4000	Kent 800(200)-C159-z200 24Вт 4000К Опал	800мм	200мм	C159	z200	24Вт	4000K
	91312_4000	Kent 800(300)-C159-z200 40Вт 4000К Опал	800мм	300мм	C159	z200	40Вт	4000K
	01717 4000	V 1 4000(700) C450 200 40D 4000V O	1000	700	C150	-200	40D-	10001/

<sup>\*</sup>С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «\_3000К» к основному артикулу.







## **Kent Perf**



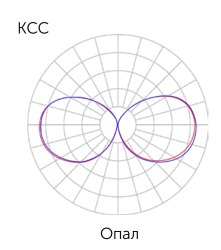
## Боллард

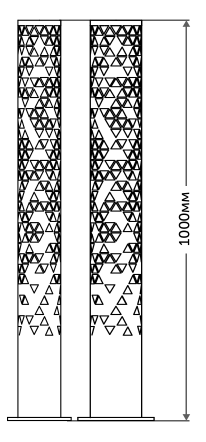
Корпус светильника Kent Perf изготовлен из стали, окрашен порошковой краской в черный цвет. Узоры, сделанные путём лазерной обработки, могут быть изменены в соответствии с эскизом клиента.

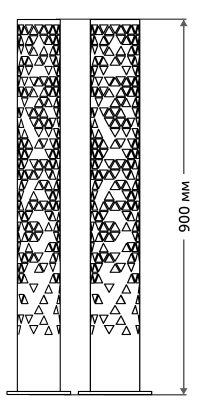
Это даёт безграничные возможности для создания уникального светового дизайна.

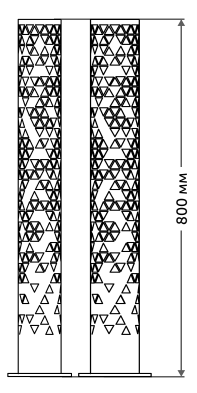


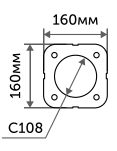
Цветовая температура	3000К 4000К				
Напряжение	100-305B				
Индекс цветопередачи	82Ra				
Степень влагозащиты	IP66				
Коэффициент пульсации	1%				
Коэффициент мощности	0.95				
Степень ударопрочности	IK08				
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс				
Материал корпуса	Сталь				
Цвет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

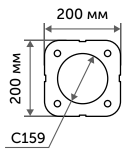












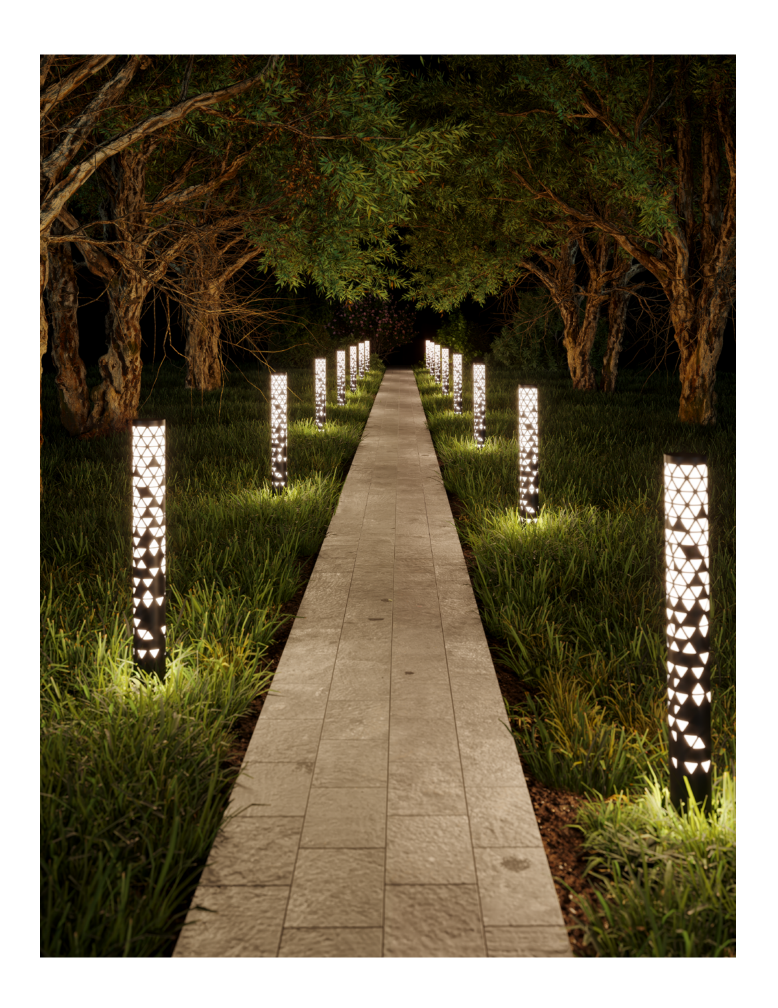
## Болларды

## C108

Артикул	Наименование	Общая высота	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура
90318_3000	Kent Perf 01 800-C108-z150 20Вт 4000К Опал	800мм	C108	z150	20Вт	4000K
90319_3000	Kent Perf 01 800-C108-z150 40Вт 4000К Опал	800мм	C108	z150	40Вт	4000K
90320_3000	Kent Perf 01 900-C108-z150 30Вт 4000К Опал	900мм	C108	z150	30Вт	4000K
90321_3000	Kent Perf 01 900-C108-z150 50Вт 4000К Опал	900мм	C108	z150	50Вт	4000K
90322_3000	Kent Perf 01 1000-C108-z150 40Вт 4000К Опал	1000мм	C108	z150	40Вт	4000K
90323 3000	Kent Perf 01 1000-C108-z150 60Вт 4000К Опал	1000мм	C108	z150	60Вт	4000K

C159 NEW

Артикул	Наименование	Общая высота	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура
91314_40	00 Kent Perf 01 800-C159-z200 40Вт 4000К Опал	800мм	C159	z200	40Вт	4000K
91315_400	00 Kent Perf 01 800-C159-z200 80Вт 4000К Опал	800мм	C159	z200	80Вт	4000K
91316_400	00 Kent Perf 01 900-C159-z200 60Вт 4000К Опал	900мм	C159	z200	60Вт	4000K
91317_400	00 Kent Perf 01 900-C159-z200 100Вт 4000К Опал	900мм	C159	z200	100Вт	4000K
91318_40	00 Kent Perf 01 1000-C159-z200 80Вт 4000К Опал	1000мм	C159	z200	80Вт	4000K
91319_400	00 Kent Perf 01 1000-C159-z200 120Вт 4000К Опал	1000мм	C159	z200	120Вт	4000K









## Торшерный светильник / Боллард

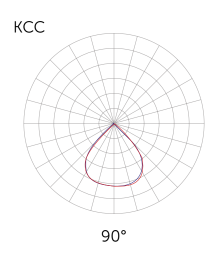
Ландшафтный светодиодный светильник Bond выполнен из стали. Элегантная форма удачно впишется в любой экстерьер.

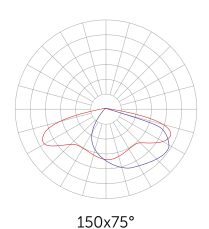
Окрашен порошковой краской черного цвета для наружного применения, которая защищает от ультрафиолетовых лучей и сохраняет внешний вид болларда на долгие годы.

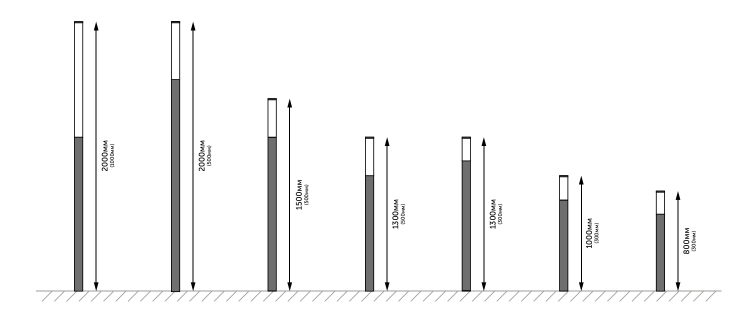
Уличный светодиодный столбик Bond, прекрасно подходит для освещения дорожек, подъездных путей, входных групп.



Цветовая температура	3000К 4000К
Напряжение	100-305B
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	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	−60+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет







#### Световые системы

Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
91240_4000	Bond 1300(300)-S120-z200 9Вт 4000К 90°	1300мм	300мм	S120	z200	9Вт	4000K
91241_4000	Bond 1300(300)-S120-z200 18BT 4000K 90°	1300мм	300мм	S120	z200	18Вт	4000K
91243_4000	Bond 1300(500)-S120-z200 9BT 4000K 150x75°	1300мм	500мм	S120	z200	9Вт	4000K
91244_4000	Bond 1300(500)-S120-z200 18Bτ 4000K 150x75°	1300мм	500мм	S120	z200	18Вт	4000K
91252_4000	Bond 1500(500)-S120-z200 18BT 4000K 90°	1500мм	500мм	S120	z200	18Вт	4000K
91259_4000	Bond 2000(500)-S120-z200 18BT 4000K 150x75°	2000мм	500мм	S120	z200	18Вт	4000K
91261_4000	Bond 2000(500)-S120-z200 34Вт 4000К 150x75°	2000мм	500мм	S120	z200	34Вт	4000K
91262_4000	Bond 2000(1000)-S120-z200 18BT 4000K 90°	2000мм	1000мм	S120	z200	18Вт	4000K
91264_4000	Bond 2000(1000)-S120-z200 34BT 4000K 90°	2000мм	1000мм	S120	z200	34Вт	4000K

## Болларды

Артикул	Наименование	Общая высота	Высота световой части	Тип опоры	Закладная	Мощность	Цветовая температура*
91231_4000	Bond 800(300)-S120-z200 9Вт 4000К 150x75°	800мм	300мм	S120	z200	9Вт	4000K
91232_4000	Bond 800(300)-S120-z200 18Вт 4000К 150x75°	800мм	300мм	S120	z200	18Вт	4000K
91234_4000	Bond 1000(300)-S120-z200 9Вт 4000К 90°	1000мм	300мм	S120	z200	9Вт	4000K
91235 4000	Bond 1000(300)-S120-z200 18BT 4000K 90°	1000мм	300мм	S120	z200	18Вт	4000K

<sup>\*</sup>С цветовой температурой 3000К артикул формируется добавлением «\_3000К» к основному артикулу.







## **Domino**



## Боллард

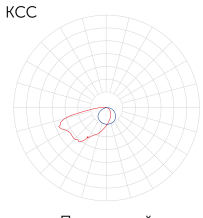
Стильный боллард Domino предназначен для освещения тротуаров, дорожек в парках и дворах.

Пылевлагозащищенный корпус из стали и прочный рассеиватель из поликарбоната, делают светильник устойчивым к механическим повреждениям, к воздействию солнечного света, перепаду температур.

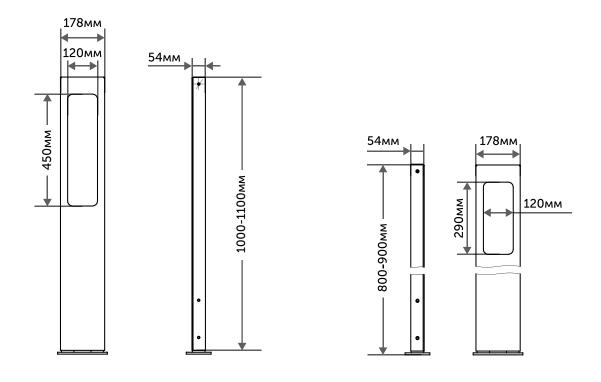
Domino обладает мягким и комфортным свечением. Имеет лаконичную форму, которая впишется в любой экстерьер.



Цветовая температура	3000K 4000K
Напряжение	100-305B
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	Сталь
Цвет корпуса	
Рабочая температура	−60+50°C
Срок службы	50 000ч.
Гарантия	5 лет



Прозрачный поликарбонат



## Болларды

Артикул	Наименование	Общая высота	Высота рассеивателя	Мощность	Цветовая температура
91187_3000	Domino 800 18Вт 3000К Прозрачный поликарбонат	800мм	290мм	18Вт	3000К
91186_3000	Domino 900 18Вт 3000К Прозрачный поликарбонат	900мм	290мм	18Вт	3000K
91187_4000	Domino 800 18Bт 4000К Прозрачный поликарбонат	800мм	290мм	18Вт	4000K
91186_4000	Domino 900 18Вт 4000К Прозрачный поликарбонат	900мм	290мм	18Вт	4000K
			_		
Артикул	Наименование	Общая высота	Высота рассеивателя	Мощность	Цветовая температура
91131_3000	Domino 1000 18Вт 3000К Прозрачный поликарбонат	1000мм	450мм	18Вт	3000K
91132_3000	Domino 1100 18Вт 3000К Прозрачный поликарбонат	1100мм	450мм	18Вт	3000К
91131_4000	Domino 1000 18Bт 4000К Прозрачный поликарбонат	1000мм	 450мм	18Вт	4000K
91132_4000	Domino 1100 18Вт 4000К Прозрачный поликарбонат	1100мм		18Вт	4000K





## **Bird**

## Светильник для точечной подсветки

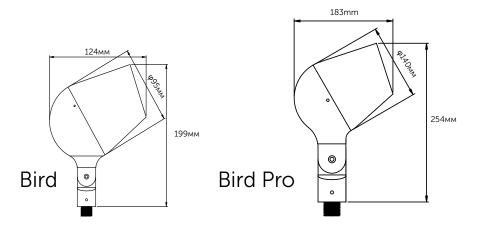
Светильники серии Bird — это универсальное решение для освещения городских, в том числе парковых, пространств.

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°х70°. Также на выбор варианты цвета свечения: белый (теплый, дневной), красный, зеленый, синий. Дополнительно можно приобрести антибликовую решетку.



Цветовая температура	3000K 4000K R G B	KCC
Напряжение	120-277B	
Индекс цветопередачи	82Ra	
Степень влагозащиты	IP66	Линза 15° Линза 24°
Коэффициент пульсации	1%	
Коэффициент мощности	0.95	
Степень ударопрочности	IK08	Линза 36° Линза 40х70°
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс	
Материал корпуса	Алюминий	
Цвет корпуса		Линза 60°
Рабочая температура	-60+50°C	Варианты закаленного стекла:
Срок службы	50 000ч.	Прозрачное Красное
Гарантия	5 лет	Зеленое
		Синее



#### Светильники

Артикул	Наименование	Мощность	Цветовая температура*	Угол свечения
90850_4000	Bird 95x124 10Bτ 4000K 60°	10Вт	4000K	60°
90851_4000	Bird 95x124 15Bτ 4000K 60°	15Вт	4000K	60°
90852_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 60°	20Вт	4000K	60°
90853_4000	Bird Pro 140x183 30BT 4000K 60°	30Вт	4000K	60°
90854_4000	Bird Pro 140x183 40Bτ 4000K 60°	40Вт	4000K	60°
90855_4000	Bird Pro 140x183 60BT 4000K 60°	60Вт	4000K	60°
91020_4000	Bird 95x124 10Bτ 4000K 15°	10Вт	4000K	15°
91021_4000	Bird 95x124 15Bτ 4000K 15°	15Вт	4000K	15°
91022_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 15°	20Вт	4000K	15°
91023_4000	Bird Pro 140x183 30BT 4000K 15°	30Вт	4000К	15°
91024_4000	Bird Pro 140x183 40Bτ 4000K 15°	40Вт	4000K	15°
91025_4000	Bird Pro 140x183 60Bτ 4000K 15°	60Вт	4000K	15°
91026_4000	Bird 95x124 10Βτ 4000K 24°	10Вт	4000K	24°
91027_4000	Bird 95x124 15Βτ 4000K 24°	15Вт	4000К	24°
91028_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 24°	20Вт	4000К	24°
91029_4000	Bird Pro 140x183 30BT 4000K 24°	30Вт	4000К	24°
91030_4000	Bird Pro 140x183 40Bτ 4000K 24°	40Вт	4000K	24°
91031_4000	Bird Pro 140x183 60BT 4000K 24°	60Вт	4000K	24°
91032_4000	Bird 95x124 10Βτ 4000K 36°	10Вт	4000K	36°
91033_4000	Bird 95x124 15Βτ 4000K 36°	15Вт	4000K	36°
91034_4000	Bird 95x124 20Вт 4000К 36°	20Вт	4000К	36°
91035_4000	Bird Pro 140x183 30BT 4000K 36°	30Вт	4000K	36°
91036_4000	Bird Pro 140x183 40Bτ 4000K 36°	40Вт	4000K	36°
91037_4000	Bird Pro 140x183 60Bτ 4000K 36°	60Вт	4000K	36°
91038_4000	Bird 95x124 10Βτ 4000K 40x70°	10Вт	4000K	40x70°
91039_4000	Bird 95x124 15Βτ 4000K 40x70°	15Вт	4000K	40x70°
91040_4000	Bird 95х124 20Вт 4000К 40х70°	20Вт	4000K	40x70°
91041_4000	Bird Pro 140x183 30Вт 4000К 40x70°	30Вт	4000K	40x70°
91042_4000	Bird Pro 140x183 40Bτ 4000K 40x70°	40Вт	4000K	40x70°
91043_4000	Bird Pro 140x183 60Bτ 4000K 40x70°	60Вт	4000K	40x70°

## Крепления

Артикул	Наименование
90900	Bird крепление к опоре скрытого монтажа
90901	Bird навершие на опору V-образное двойное 180 <sup>0</sup>
90902	Bird навершие на опору V-образное двойное 120 <sup>0</sup>
90903	Bird навершие на опору V-образное тройное 120 <sup>0</sup>
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

<sup>\*</sup>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)



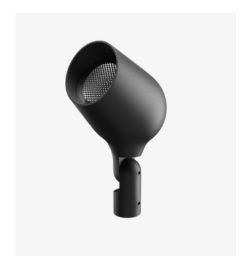
Крепление-чашка для накладного монтажа с возможностью ввода бокового транзитного кабеля



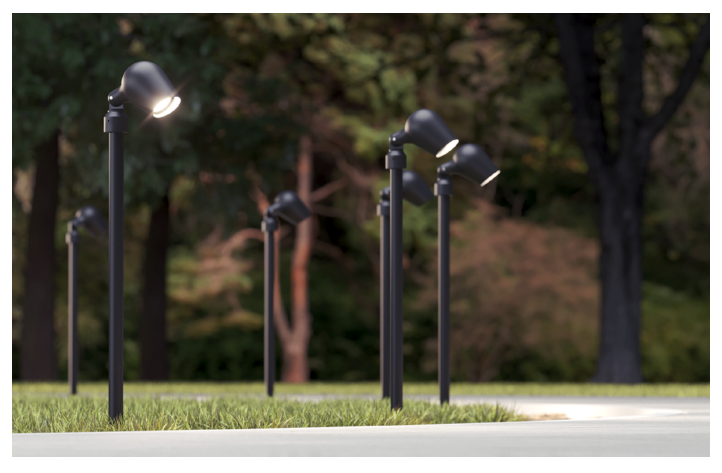
Крепление-чашка для накладного монтажа



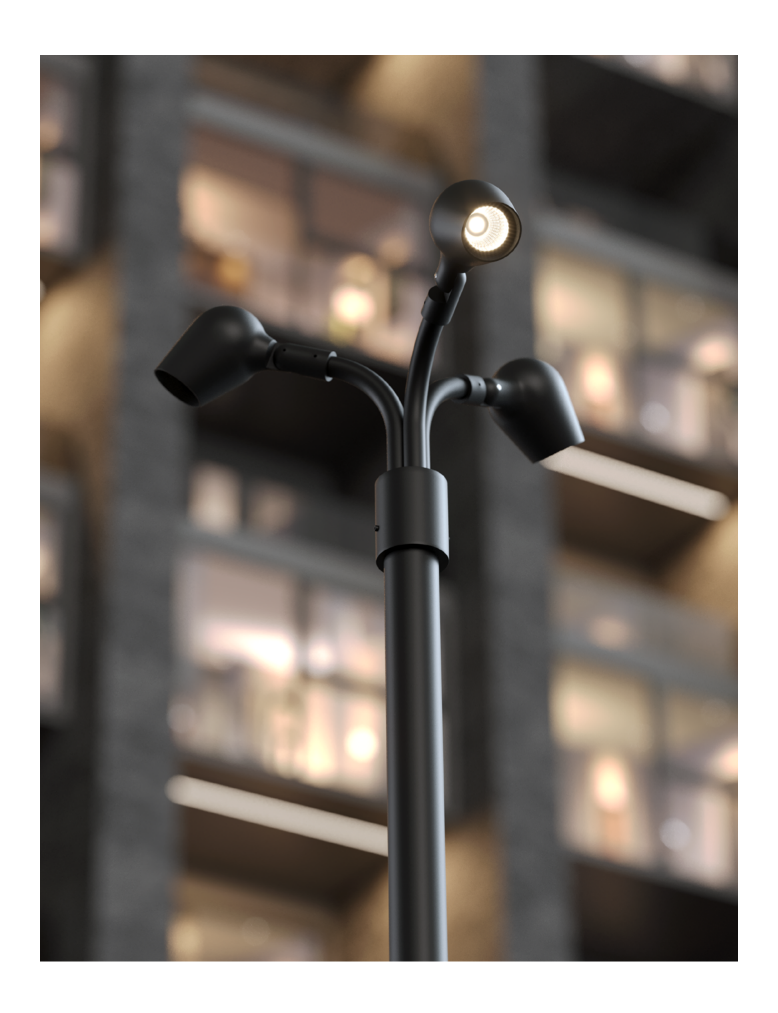
Колышек 300мм для монтажа в грунт



Антибликовая решетка







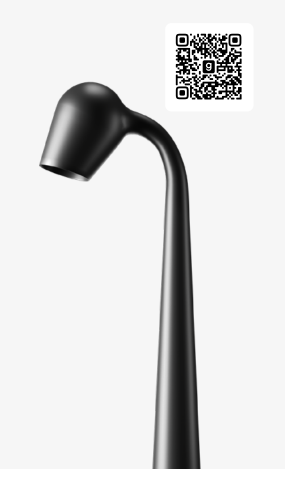


# Lily

## Боллард

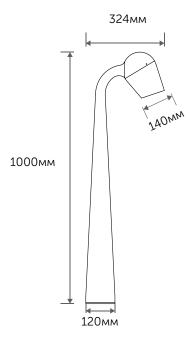
Боллард Lily, выполненный в оригинальной форме, напоминающей стебель с бутоном, идеально впишется в природный ландшафт и привлечет внимание окружающих.

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.



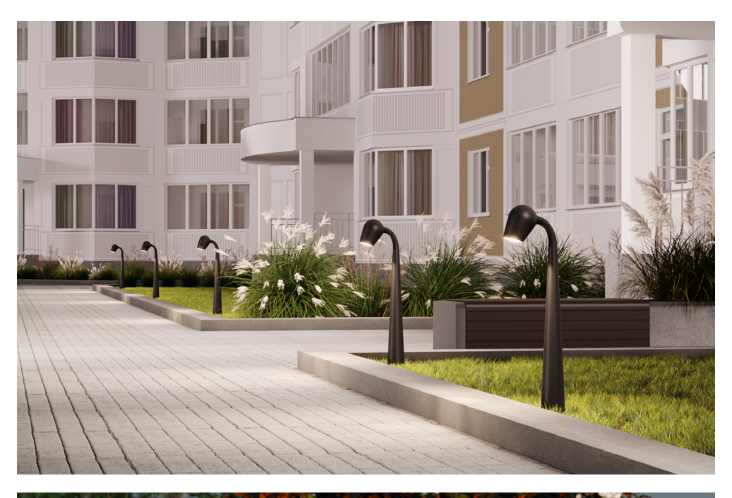
Цветовая температура	3000К 4000К
Напряжение	120-277B
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударопрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	•
Рабочая температура	−60+50°C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





## Болларды

Артикул	Наименование	Тип опоры	Мощность	Цветовая температура	Тип линзы
90845_3000	Lily 1000-С120 20Вт 3000К 40x70°	C120	20Вт	3000K	40x70°
90845_4000	Lily 1000-C120 20BT 4000K 40x70°	C120	20Вт	4000K	40x70°





65



## **Accent**



## Фасадный светильник

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

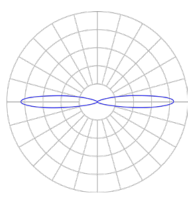
Предусмотрено 2 варианта расположения светодиодных модулей: односторонний — подсветка вверх или вниз, двусторонний — подсветка одновременно вверх и вниз.

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

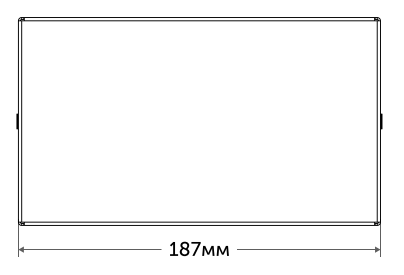


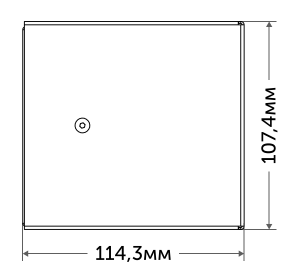
Цветовая температура	3000К 4000К
Напряжение	100-305B
Индекс цветопередачи	82Ra
Степень влагозащиты	IP66
Коэффициент пульсации	1%
Коэффициент мощности	0.95
Степень ударопрочности	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	•
Рабочая температура	−60+50°C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





Линза 15° (двусторонний)





#### Светильники

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

## Регулируемый световой модуль

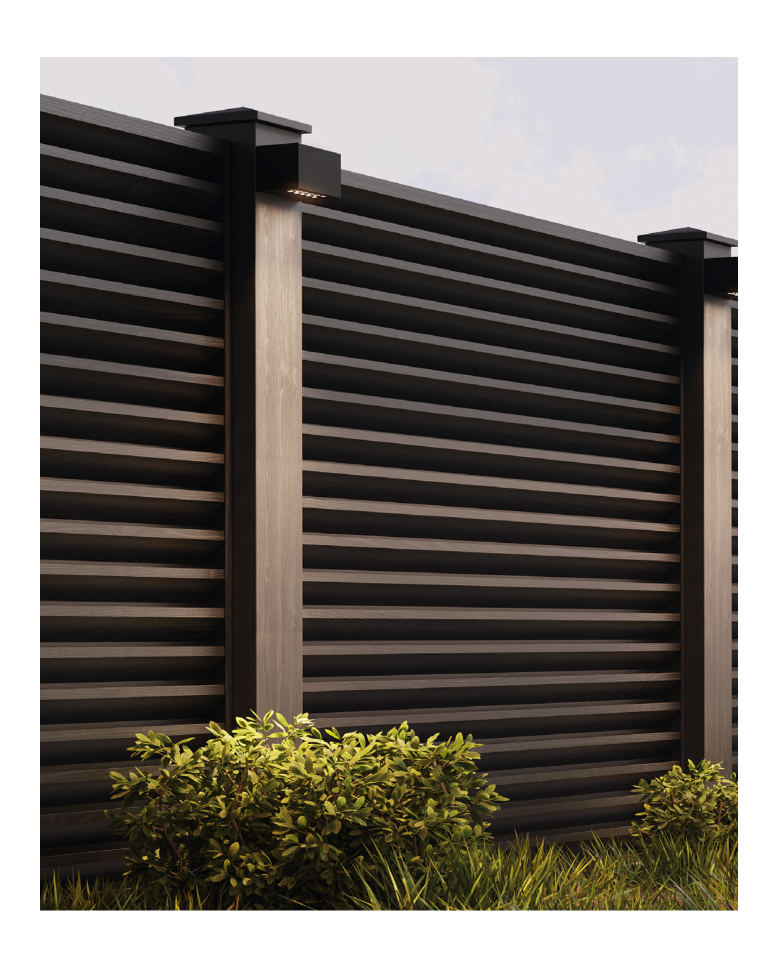
С помощью регулировочного винта настраивайте угол наклона модуля относительно монтажной поверхности.

Диапазон регулировки: 20°





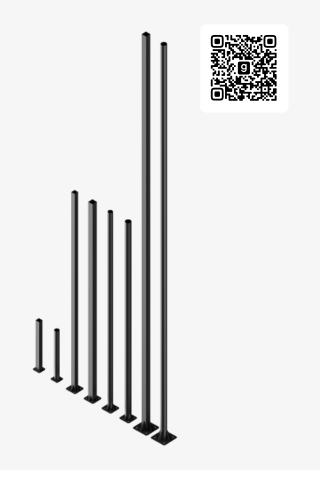




## Опоры

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

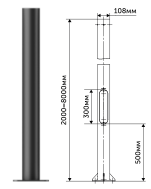
Изготовлены из стали, идеально отшлифованы и покрыты цинконаполненным грунтом. Нанесена специальная порошковая краска, устойчивая к агрессивным средам. В опоре предусмотрен лючок для подключения и обслуживания.



#### 2 вида опор

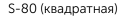
# С-89 (круглая)

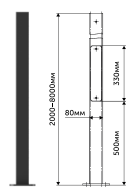
С-108 (круглая)



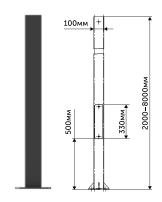
Технические характеристики





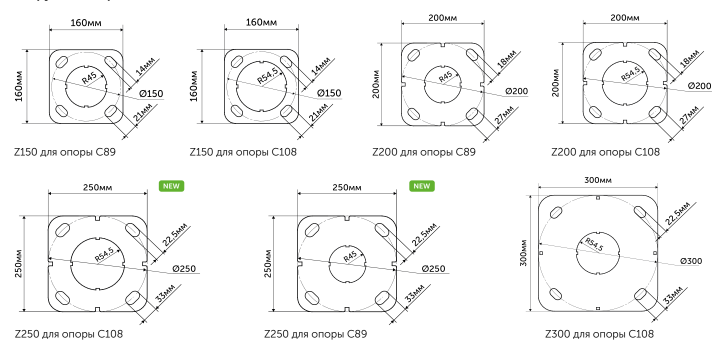


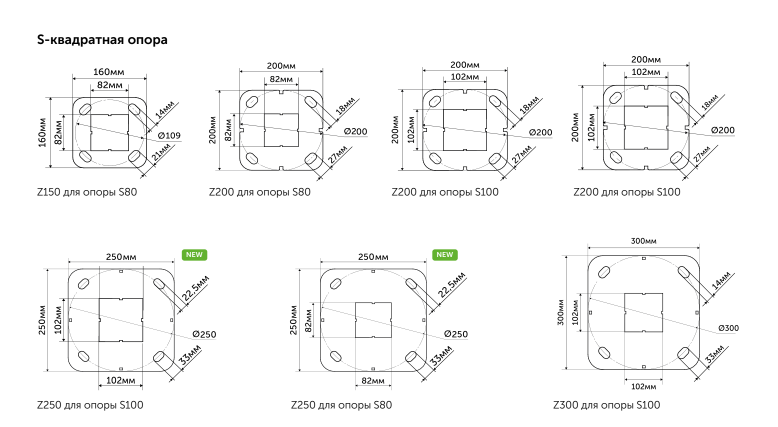
S-100 (квадратная)



## Виды фланцевого соединения

#### С-круглая опора





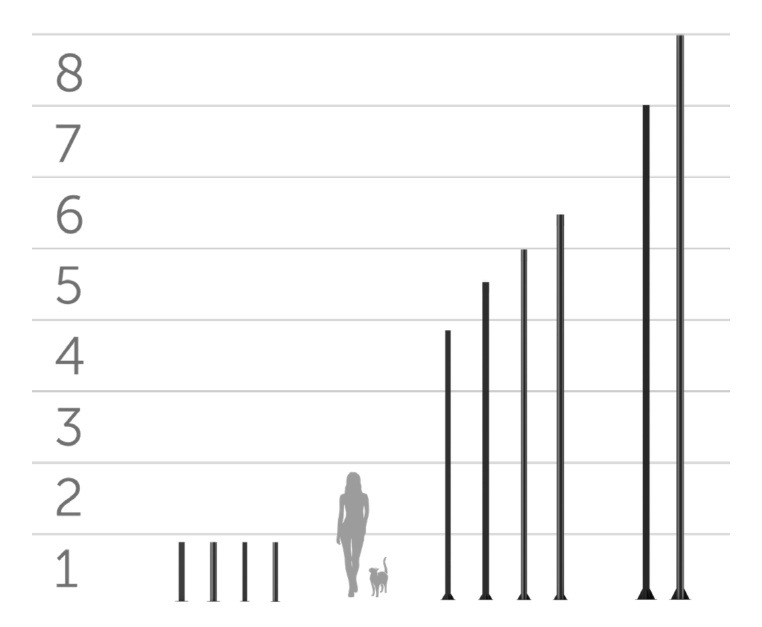
## Возможные варианты высоты опор

- 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 — 6олее 5,5 м.

По согласованию в разных составах: 3+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

Артикул	Наименование
91290	Опора декоративная Geniled Park S80-3500-z250 цельная
91291	Опора декоративная Geniled Park S80-4000-z250 цельная
91292	Опора декоративная Geniled Park S80-4500-z250 цельная
91293	Опора декоративная Geniled Park S80-5000-z250 цельная
91294	Опора декоративная Geniled Park S100-3500-z250 цельная
91295	Опора декоративная Geniled Park S100-4000-z250 цельная
91296	Опора декоративная Geniled Park S100-4500-z250 цельная
91297	Опора декоративная Geniled Park S100-5000-z250 цельная
91298	Опора декоративная Geniled Park S100-5500-z250 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

NEW	
Артикул	Наименование
91390	Опора декоративная Geniled Park S100-6000-z250 составная
91391	Опора декоративная Geniled Park S100-6500-z250 составная
91392	Опора декоративная Geniled Park S100-7000-z250 составная
91393	Опора декоративная Geniled Park S100-7500-z250 составная
01704	Offices development Geniled Park \$100-8000-7250 coctabular

## 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

Артикул	Наименование
91700	Опора декоративная Geniled Park C89-3500-z250 цельная
91701	Опора декоративная Geniled Park C89-4000-z250 цельная
91702	Опора декоративная Geniled Park C89-4500-z250 цельная
91703	Опора декоративная Geniled Park C89-5000-z250 цельная
91704	Опора декоративная Geniled Park C108-3500-z250 цельная
91705	Опора декоративная Geniled Park C108-4000-z250 цельная
91706	Опора декоративная Geniled Park C108-4500-z250 цельная
91707	Опора декоративная Geniled Park C108-5000-z250 цельная
91708	Опора декоративная Geniled Park C108-5500-z250 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

NEW	
Артикул	Наименование
91709	Опора декоративная Geniled Park C108-6000-z250 составная
91710	Опора декоративная Geniled Park C108-6500-z250 составная
91711	Опора декоративная Geniled Park C108-7000-z250 составная
91712	Опора декоративная Geniled Park C108-7500-z250 составная
91713	Опора декоративная Geniled Park C108-8000-z250 составная





## 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

L	ľ	_	٧v	١.	ı
Α	р	т	и	ку	/)
-	-	-	-	-	-

Артикул	Наименование
91714	Стойка основание Geniled Park S80-2500-z250
91715	Стойка основание Geniled Park S80-3000-z250
91716	Стойка основание Geniled Park S80-3500-z250
91717	Стойка основание Geniled Park S100-2500-z250
91718	Стойка основание Geniled Park S100-3000-z250
91719	Стойка основание Geniled Park S100-3500-z250
91720	Стойка основание Geniled Park S100-4000-z250
91721	Стойка основание Geniled Park S100-4500-z250
91722	Стойка основание Geniled Park S100-5000-z250
91723	Стойка основание Geniled Park S100-5500-z250

## 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

_	

Артикул	Наименование
91724	Стойка основание Geniled Park C89-2500-z250
91725	Стойка основание Geniled Park C89-3000-z250
91726	Стойка основание Geniled Park C89-3500-z250
91727	Стойка основание Geniled Park C108-2500-z250
91728	Стойка основание Geniled Park C108-3000-z250
91729	Стойка основание Geniled Park C108-3500-z250
91730	Стойка основание Geniled Park C108-4000-z250
91731	Стойка основание Geniled Park C108-4500-z250
91732	Стойка основание Geniled Park C108-5000-z250
91733	Стойка основание Geniled Park C108-5500-z250



# Декоративные накладки

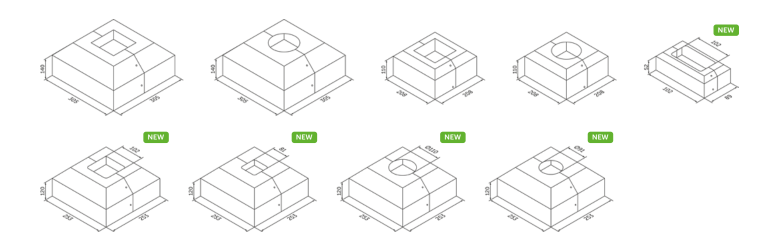




## Декоративные накладки

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

NEW	
Артикул	Наименование
91743	Декоративная накладка Geniled Park N250-C89
91744	Декоративная накладка Geniled Park N250-C108
91745	Декоративная накладка Geniled Park N250-S80
91746	Декоративная накладка Geniled Park N250-S100
91196	Декоративная накладка Geniled Park N180-S100
91197	Декоративная накладка Geniled Park N160x80-S100x50
91198	Декоративная накладка Geniled Park N100x60-S80x40



# Трубная закладная

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



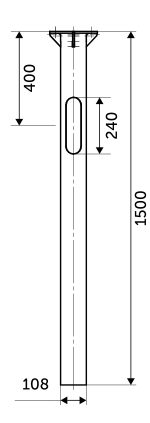


## Технические характеристики

Материал изделия	Сталь
Цвет	Грунт цинконаполненный
Монтаж	Бетонирование в грунт

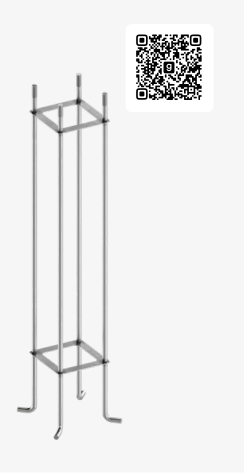
Артикул	Модификация
90944	Закладная трубная Geniled Park Z150-500-C108
90936	Закладная трубная Geniled Park Z150-1000-C108
90946	Закладная трубная Geniled Park Z200-1000-C108
90947	Закладная трубная Geniled Park Z200-1500-C108
90949	Закладная трубная Geniled Park Z300-1500-C108
90950	Закладная трубная Geniled Park Z300-2000-C108
90945	Закладная трубная Geniled Park Z200-500-C108
91140	Закладная трубная Geniled Park Z180x80-500-S50
91141	Закладная трубная Geniled Park Z180-500-C108
91385	Закладная трубная Geniled Park Z160x80-500-С76

NEW	
Артикул	Модификация
91734	Закладная трубная Geniled Park Z250-500-C108
91735	Закладная трубная Geniled Park Z250-1000-C108
91736	Закладная трубная Geniled Park Z250-1500-C108
91737	Закладная трубная Geniled Park Z250-2000-C108



# Анкерная закладная

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

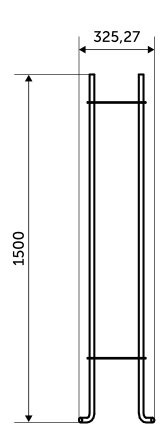


## Технические характеристики

Материал изделия	Сталь
Цвет	Грунт цинконаполненный
Монтаж	Бетонирование в грунт

Артикул	Модификация
90846	Закладная анкерная Geniled Park Z60-200-A10
90937	Закладная анкерная Geniled Park Z150-500-A12
90938	Закладная анкерная Geniled Park Z150-1000-A12
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

NEW	
Артикул	Модификация
91738	Закладная анкерная Geniled Park Z250-500-A20
91739	Закладная анкерная Geniled Park Z250-1000- A20
91740	Закладная анкерная Geniled Park Z250-1500- A20
91741	Закладная анкерная Geniled Park Z250-2000-A20



# Анкерная на стилобат закладная



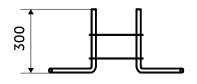
Стилобат — это горизонтальная конструкция, которая отделяет нижнюю нежилую часть дома от жилых корпусов сверху.

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
NEW	
NEW	
Артикул	Модификация
91742	Закладная анкерная на стилобат Geniled Park Z250-300-SA20

## Как подобрать закладную для круглой опоры

Наименование	Трубная закладная	Анкерная закладная	Закладная анкерная на стилобат
Опора декоративная C89-2000-z150 цельная	Z150-500-C108	Z150-500-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C89-2500-z150 цельная	Z150-1000-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C89-3000-z150 цельная	Z150-1000-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C89-3500-z150 цельная	Z150-1000-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная C89-4000-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C89-4500-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C89-5000-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C89-4000-z250 цельная	Z250-1000-C108	Z250-1000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная C89-4500-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная C89-5000-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
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	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-5000-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-5500-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная C108-3500-z250 цельная	Z250-1000-C108	Z250-1000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная C108-4000-z250 цельная	Z250-1000-C108	Z250-1000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная C108-4500-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная C108-5000-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная C108-5500-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная С108-6000-z250 составная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная С108-6500-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	7250-300-SA20
Опора декоративная С108-7000-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная С108-7500-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная С108-8000-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная С108-6000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная С108-6500-z300 составная	Z300-1300-C108 Z300-2000-C108	Z300-1300-A20 Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная С108-7000-2300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная С108-7500-z300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная С108-8000-z300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-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-C108	Z150-500-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S80-2500-z150 цельная	Z150-1000-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S80-3000-z150 цельная	Z150-1000-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S80-3500-z150 цельная	Z150-1000-C108	Z150-1000-A12	Z150-300-SA12
Опора декоративная S80-4000-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S80-4500-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S80-5000-z200 цельная	Z200-1500-C108	Z200-1500-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная S80-4000-z250 цельная	Z250-1000-C108	Z250-1000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная S80-4500-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная S80-5000-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-3500-z200 цельная	Z200-1000-C108	Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная \$100-4000-z200 цельная	Z200-1000-C108 Z200-1000-C108	Z200-1000-A10 Z200-1000-A16	Z200-300-SA16
Опора декоративная \$100-4500-z200 цельная	Z200-1000-C108 Z200-1500-C108	Z200-1000-A10 	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 \$100-3500-z250 цельная	Z250-1000-C108	Z250-1000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная S100-4000-z250 цельная	Z250-1000-C108	Z250-1000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная S100-4500-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-5000-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-5500-z250 цельная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная S100-6000-z250 составная	Z250-1500-C108	Z250-1500-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-6500-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-7000-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-7500-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-8000-z250 составная	Z250-2000-C108	Z250-2000-A20	Z250-300-SA20
Опора декоративная \$100-6000-z300 составная	Z300-1500-C108	Z300-1500-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-6500-z300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-7000-z300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-7500-z300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
Опора декоративная S100-8000-z300 составная	Z300-2000-C108	Z300-2000-A20	Z300-300-SA20
	2000 2000 0100	2000 / 120	11 1 04

## Расшифровка наименований

### Светильники



#### Светодиодный светильник Geniled Park Aist 90° 600-1-S80 30Вт 3000К Ш145х70°

угол наклона светильника относительно опоры 600 — ллина светильника

1 — количество светодиодных модулей

 $\mathbf{S}-$  опора из профильной трубы

80 — сечение квадратной опоры

30Вт — мощность 3000К — цветовая температура

**Ш145х70°** — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Aist Twin 90° 600-1-600-1-S80 60Вт 3000К Ш145х70

Twin — светильник с двойным исполнением

90° — угол наклона светильника относительно опоры 600/600мм — длина 1-го и 2-го светильника

количество светодиодных модулей

S— опора из профильной трубы 80— сечение квадратной опоры

60Вт — мощность 3000К — цветовая температура

**Ш145x70°** — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Aist M 90° 600-1-S80 30Вт 3000К Ш145x70°

90° — угол наклона светильника относительно опоры

600 — длина светильника

1 — количество светодиодных модулей

— опора из профильной трубы

80 — сечение квадратной опоры

30Вт — мощность

**3000К** — цветовая температура **Ш145х70°** — линза



## Светодиодный светильник боллард Geniled Park Aist 90° 800-1-\$100 9Вт 3000К 90°

угол наклона светильника относительно опоры

800мм — высота болларда 1 — количество светодиодных модулей

S — опора из профильной трубы

100 — сечение квадратной опоры

9Вт — мощность

3000К — цветовая температура



#### Светодиодный светильник Geniled Park Torus 90° 600-1-С108 30Вт 3000К Ш145х70°

 $90^{\circ}$  — угол наклона светильника относительно опоры

600 — длина светильника

 $\mathbf{1}-$  количество светодиодных модулей

— опора из круглой трубы 8 — диаметр опоры

30Вт — мощность 3000К — цветовая температура

Ш145x70° — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Torus Twin 90° 600-1-600-1-С108 60Вт 3000К Ш145х70°

Twin — светильник с двойным исполнением 90° — угол наклона светильника относительно опоры 600/600мм — длина 1-го и 2-го светильника

 $\mathbf{1}$  — количество светодиодных модулей

С — опора из круглой трубы108 — диаметр опоры

60Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145х70° — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Torus M 90° 600-1-С108 30Вт 3000К Ш145х70°

90° — угол наклона светильника относительно опоры

600 — длина светильника

1 — количество светодиодных модулей

— опора из круглой трубы

108 — диаметр опоры

30Вт — мощность 3000К — цветовая температура Ш145х70° — линза

### Sirius A



#### Светодиодный светильник Geniled Park Sirius A 400-2-С89 60Вт 3000К Ш154х83°

— опора по центру светильника

400 — диаметр светильника

2 — количество светодиодных модулей С — опора из круглой трубы

89 — диаметр опоры

60Вт - мошность

3000К — цветовая температура

Ш154x83° — линза

### Sirius F



#### Светодиодный светильник Geniled Park Sirius E 400-1-С89 30Вт 3000К Ш135х70°

 $\mathsf{E}-$  опора смещена от центра светильника  $\mathsf{400}-$  диаметр светильника

1— количество светодиодных модулей С— опора из круглой трубы

30Вт — мошность

3000К — цветовая температура Ш135х70° — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Saturn A 400-С89 40Вт 3000К Опал

опора по центру светильника

400 — диаметр светильника C — опора из круглой трубы

89 — диаметр опоры 40Вт — мощность

3000К — цветовая температура

Опал — рассеиватель

#### Saturn E



#### Светодиодный светильник Geniled Park Saturn E 400-С89 40Вт 3000К Опал

Е — опора смешена от центра светильника

400 — диаметр светильника

С — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры

40Вт — мощность

3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель

### Saturn K



#### Светодиодный светильник Geniled Park Saturn K 400-С89 40Вт 3000К Опал\*



Опал — рассеиватель

\* - консоль приобретается отдельно

### Sunday



#### Светодиодный светильник Geniled Park Sunday 300-С89 24Вт 3000К Опал

300 — диаметр светильника – опора из круглой трубы

89 — диаметр опоры 24Вт — мощность

3000К — цветовая температура

Опал — рассеиватель

#### Mirror



#### Светодиодный светильник отраженного света Geniled Park Mirror 01 C89 20BT 3000K

01 — форма светильника — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 20Вт — мощность 3000К — цветовая температура



## Светодиодный светильник Geniled Park Fresco 450-1-C89 30Вт 3000К Ш154х83°

450 — диаметр светильника 1 — количество светодиодных модулей С — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 30Вт — мощность **3000К** — цветовая температура **Ш154х83°** — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Pilz 280-C89 40Вт 3000К Опал

280 — диаметр светильника С — опора из круглой трубы **89** — диаметр опоры 40Вт — мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель



#### Светодиодный светильник боллард Geniled Park Pilz 800(240)-С89-20Вт 3000К Опал

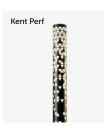
800 — высота болларда 240 — диаметр «головы» С — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 20Вт — мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель



#### Светодиодный светильник Geniled Park Kent 1300 (300)-С108-z150 20Вт 3000К Опал

300— высота световой части С— опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры z — закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр 20Вт — мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель

1300 — высота светильника



#### Светодиодный светильник боллард Geniled Park Kent Perf 01 800-C108-z150 20Вт 3000К Опал

01 — модель светильника (номер узора) 800— высота светильника С— опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры z — закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр 20Вт - мощность 3000К — цветовая температура Опал — рассеиватель



#### Светодиодный светильник Geniled Park Bond 1300(300)-S120-z200 9Вт 3000К 90°

1300 — высота светильника 300- высота световой части S- опора из профильной трубы 120 — сечение квадратной опоры z — закладная (фланцевое соединение) 200 — посадочный диаметр 9Вт - мошность 3000К — цветовая температура 90° — линза



#### Светодиодный светильник боллард Geniled Park Domino 1000 18Вт 3000К Прозрачный поликарбонат

1000 — высота светильника 18Вт — мощность 3000К — цветовая температура Прозрачный поликарбонат — рассеиватель



#### Светодиодный светильник боллард Geniled Park Lily 1000-C120 20Вт 3000К 40x70°

1000 — высота светильника С — опора из круглой трубы 120 — диаметр основания конической стойки 20Вт — мощность 3000К — цветовая температура 40х70° — линза



## Светодиодный светильник Geniled Park Bird 95x124 10Вт 3000К 60°

95х124 — размер головы светильника 10Вт — мощность 3000К — цветовая температура 60° — линза



#### Светодиодный светильник Geniled Park Accent 187-1 15BT 3000K 15°

Accent — световой модуль установлен с одной стороны светильника 187 — длина светильника  ${f 1}-$  количество светодиодных модулей  ${f 15Bt}-$  мощность

 $\mathbf{3000K}$  — цветовая температура 15° — линза





#### Светодиодный светильник Geniled Park Accent Up-down 187-2 30Вт 3000К 15°

Accent Up-down — световые модули установлены сверху и снизу 187 — длина светильника 2- количество светодиодных модулей  $30B\tau-$  мощность 3000К — цветовая температура

— линза

## Расшифровка наименований

## Опоры / Вставки / Стойки основания / Накладки / Закладные/Консоли

#### Опора профильная

#### Опора \$80-2000-z150 цельная

S — опора из профильной трубы – сечение квадратной опоры **2000** — высота - закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр фланца

#### Опора круглая



#### Опора C89-2000-z150 цельная

С — опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры **2000** — высота **z** — закладная (фланцевое соединение) 150 — посадочный диаметр фланца

## Вставка



#### Вставка S100-250

- опора из профильной трубы 100 — сечение квадратной трубы 250 — высота



#### Стойка основание \$80-2500-7200

— опора из профильной трубы 80 — сечение квадратной трубы **2500** — высота закладная (фланцевое соединение) 200 — посадочный диаметр

# Вставка

#### Вставка С108-500

— опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры 500 — высота



#### Стойка основание С89-2500-z200

– опора из круглой трубы 89 — диаметр опоры 2500 — высота z — закладная 200 — посадочный диаметр



#### Трубная закладная Z120-500-C60

— заклалная

120 — посадочный диаметр

**500** — высота

С — тип сечения стойки из круглой трубы

60 — диаметр

## Анкерная закладная



#### Анкерная закладная на стилобат Z120-300-SA12

Z — закладная

120 — посадочный диаметр

300 — высота SA — анкерная на стилобат

12 — диаметр резьбы

## Анкерная закладная



#### Анкерная закладная Z120-500-A12

120 — посадочный диаметр

**500** — высота

A — анкерная12 — диаметр метизов

### на стилобат



#### Декоративная накладка N200-S80



200 — посадочный диаметр фланца

— тип сечения опоры 80 — параметры сечения опоры

Консоль L



#### Консоль L Geniled Park Saturn 90° C89-300-C108

 $90^{\circ}$  — угол наклона консоли относительно опоры

С — консоль из круглой трубы

89 — диаметр консоли 300 — длина консоли

 ${f C}$  — опора из круглой трубы

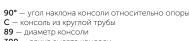
108 — диаметр опоры

#### Консоль Twin

Декоративная накладка



#### Консоль Twin Geniled Park Saturn 90° C89-300-C89-300-C108



300 — длина вылета консоли С — опора из круглой трубы 108 — диаметр опоры

Консоль М



### Консоль M Geniled Park Saturn 90° C89-300-C108

угол наклона консоли относительно опоры

С — консоль из круглой трубы **89** — диаметр консоли

300 — длина консоли С — опора из круглой трубы

108 — диаметр опоры

## Светотехнические параметры

### Цветовая температура

Измеряется в кельвинах (К).

Тёплый свет (2700-3000К) мягкий для зрения, соответствует оттенку лампы накаливания.

Нейтральный (дневной) свет (3800-4200К) по своему спектру близок к естественному дневному свету.

Холодный свет (6000-6500К) излучает холодный белый свет с легким голубоватым

## Номинальное напряжение

Измеряется в вольтах (В). Это напряжение, при котором устройство сохраняет свои технические параметры.

## Индекс цветопередачи

Измеряется в Ra. Чем выше индекс цветопередачи источника света, тем более естественными выглядят цвета освещаемых предметов. Максимальный индекс цветопередачи (100) — у солнечного излучения.

## Степень пылевлагозащиты

Система классификации степеней защиты оболочки устройств от проникновения посторонних предметов, пыли и воды. Первая цифра характеризует защиту от проникновения пыли, вторая — защиту от влаги. Максимальная степень защиты — ІР69.

## Коэффициент пульсации

Характеризует изменение светового потока, который падает на единицу поверхности за определенный промежуток времени.

### Коэффициент мощности

Безразмерная величина, равная отношению активной составляющей мощности (измеряется в Вт - ватт) к полной (измеряется в ВА - вольт-ампер). Характеризует качество электроприбора с точки зрения экономии электроэнергии.

### Степень ударопрочности

Характеристика определяет степень устойчивости корпуса к внешним воздействиям. Наименьшая степень защиты ІКОО – защита отсутствует. Максимальная степень - ІК10.

## Защита от поражения электрическим током

І класс выполняется контактным соединением металлических нетоковедущих частей устройства с защитной цепью (заземлением).

## Рабочая температура

Измеряется в градусах Цельсия (°С). Это допустимый диапазон температуры окружающей среды, при котором изделие может эксплуатироваться.

## Срок службы

Продолжительность эксплуатации изделия, в течение которой световой поток сохраняется на уровне более 70% от заявленного производителем.

## Гарантия

Обязательства производителя или его представителя производить ремонт или замену деталей, имеющих заводской дефект, в течение заявленного производителем срока.

## geniled

Полная информация обо всех продуктах Geniled содержится на сайте geniled.ru. Самые свежие новости о компании, новинках в ассортименте, полезную, интересную информацию по светотехнике публикуем в Telegram-канале.

Для удобства наших партнеров мы создали Базу знаний Geniled, где можно быстро найти и скачать необходимую информацию:

- прайс-лист с ценами МИЦ, файлами для удобной загрузки на сайт;
- презентацию о компании;
- видеоролик о производстве;
- каталог продукции;
- презентации продуктов Geniled;
- изображения продукции;
- сертификаты;
- 3D-модели светильников в форматах MAX (Corona), MAX (Vray), OBJ;
- паспорта (руководства по эксплуатации);
- IES-файлы;
- ВІМ-файлы;
- протоколы испытаний;
- фото и видео реализованных объектов;
- референс-лист;
- записи вебинаров.





youtube.com/@geniled\_russia

#geniled #geniled\_art #geniled\_park #geniled\_russia
#geniled\_family



База знаний Geniled



Telegram-канал Geniled

