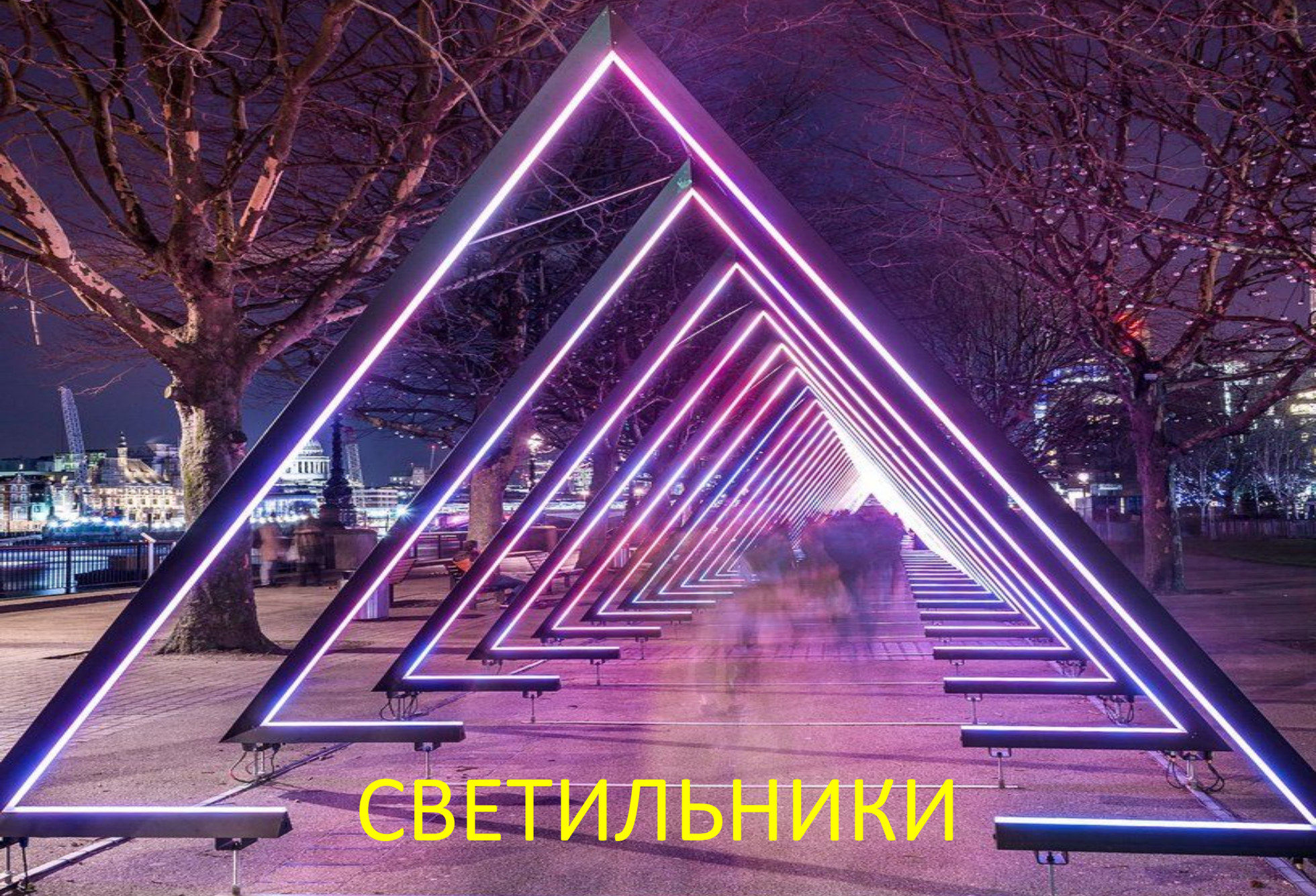




КОМПАНИЯ  
ООО «ЛТ»



СВЕТИЛЬНИКИ  
парковые

2022



ООО «ЛТ»

# ЭФФЕК ТИВНО СТЬ



# ДАВАЙТЕ ПОГОВОРИМ ПРО СВЕТ

*Ничто во Вселенной не может двигаться быстрее скорости света.*

Однако, талантливые специалисты нашей компании укротили свет, поместив его в изящные корпуса, не забыв при этом о гармоничном сочетании дизайна и качества.

*Свет — перемещается строго прямо. Преломления света можно добиться путем пропускания его через различные материалы.*

Специальные линзы и акриловые рассеиватели, применяемые нашим производством, позволяют манипулировать световым потоком, добиваясь тем самым насыщенного и направленного светового пятна, наполняя помещение или улицу энергией и благоприятной атмосферой.

В данном каталоге мы постарались обеспечить Вас всей необходимой информацией, подробно изложив технологии и наглядно продемонстрировав готовые решения. Мы искренне желаем, чтобы время, проведенное просмотром наших световых решений, была максимально продуктивной.

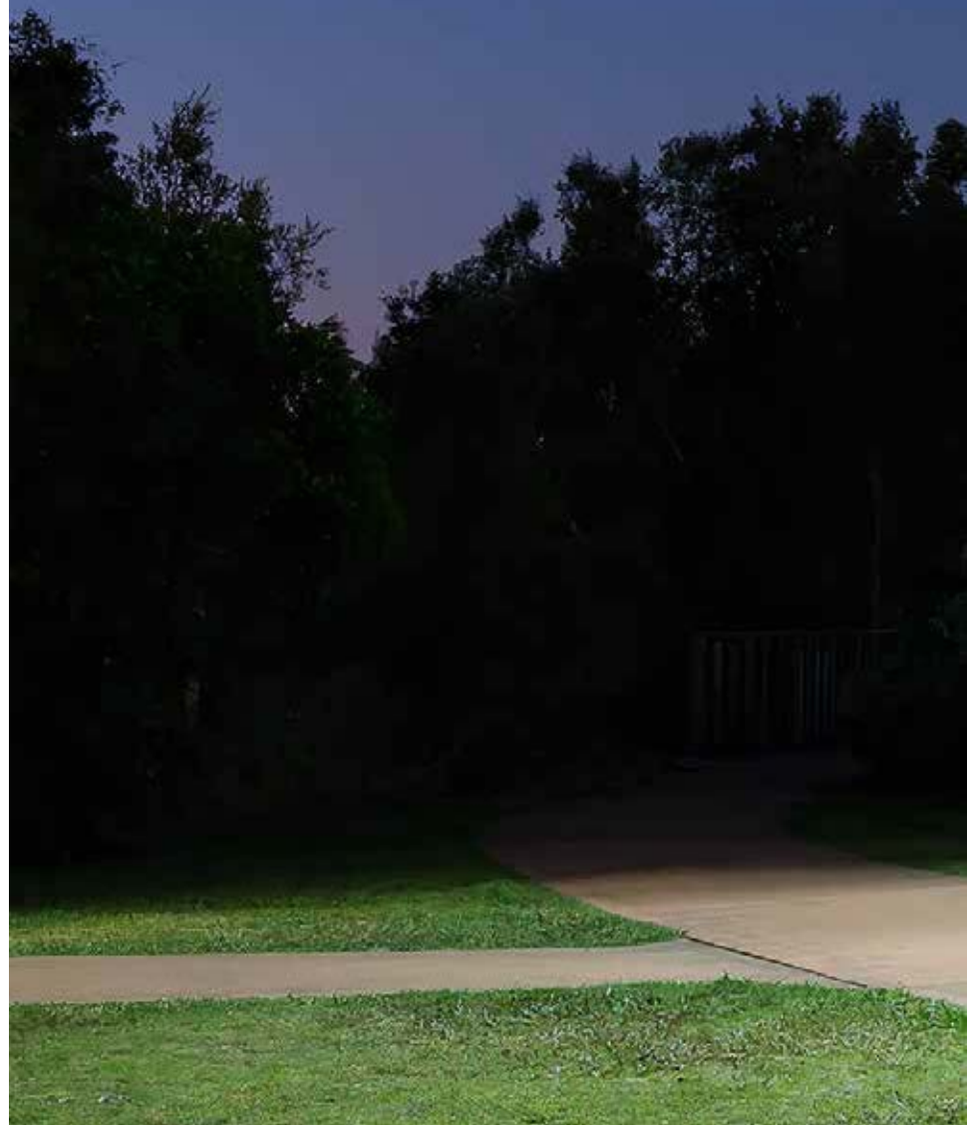
Приятного выбора освещения Вашей мечты!



Продукция имеет расширенную гарантию. Более подробную информацию уточняйте у менеджеров.



Продукция проходит процесс покрытия цинкирующего состава для защиты от коррозии. По умолчанию производится холодное цинкование. По запросу производим [горячее цинкование](#).





# СОДЕРЖАНИЕ

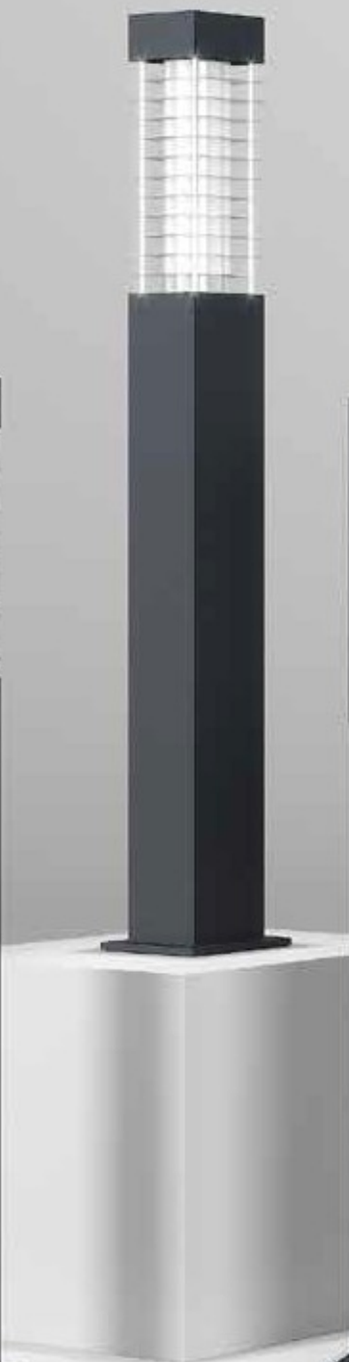
## **Bollard**

*круг*  
стр. 84



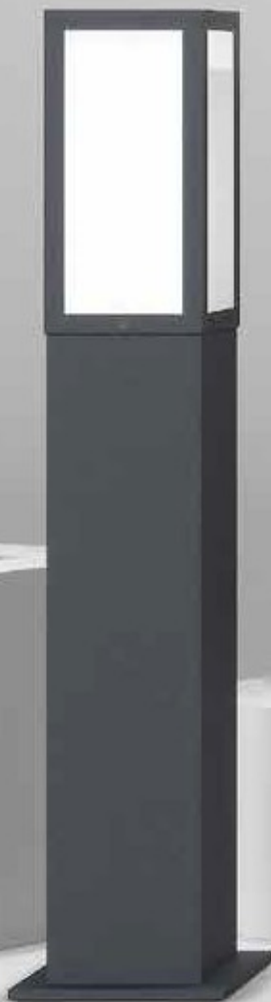
## **Bollard**

*квадрат*  
стр. 84



## **Bollard-KV**

*квадрат*  
стр. 88



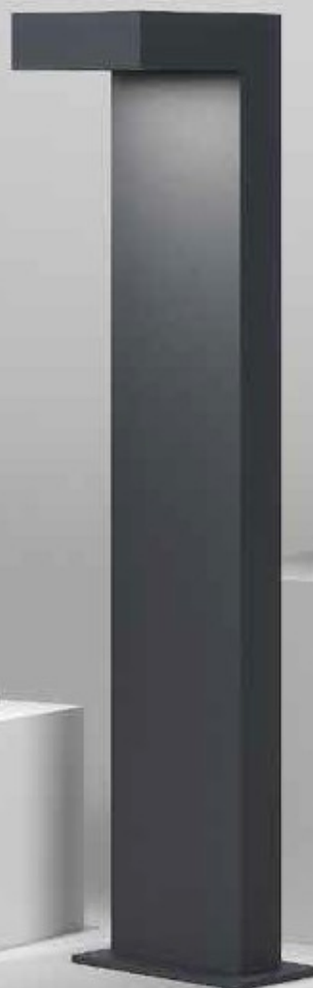
## **Bollard-V**

*треугольник*  
стр. 88



## **Bollard-Г**

стр. 94



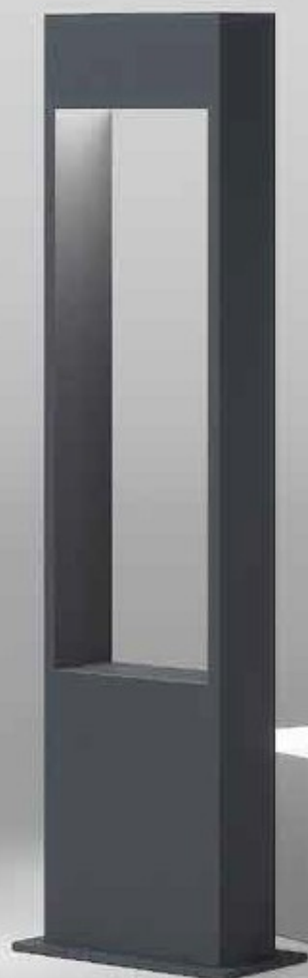
## **Bollard-T**

стр. 100



**Bollard-П**

стр. 104



**Bollard-Y**

стр. 108



**Bollard-F**

стр. 112



**Bollard-U**

стр. 116



**Bollard-W**

стр. 120



**Bollard-S**

стр. 124



# СОДЕРЖАНИЕ



**Лорд**  
стр. 128



**Гена-П**  
стр. 36

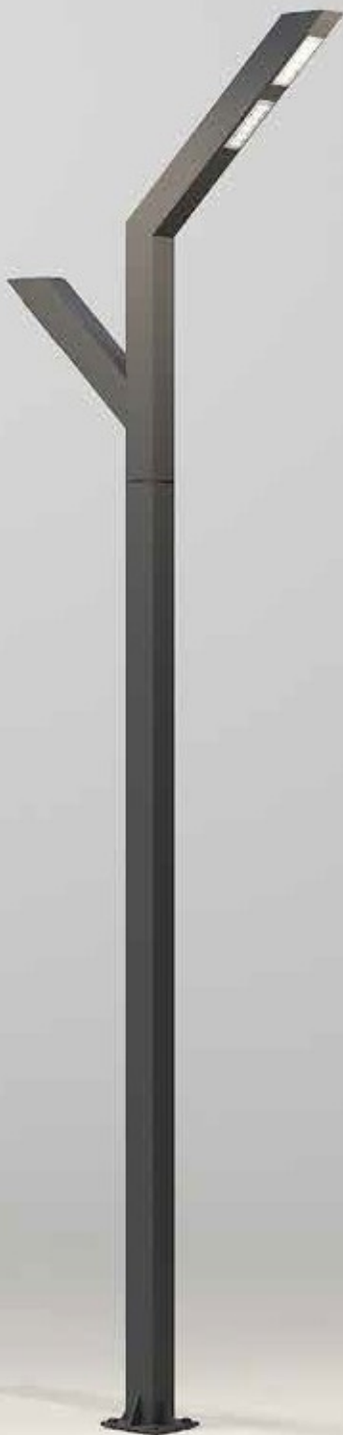


**Квант**  
стр. 72

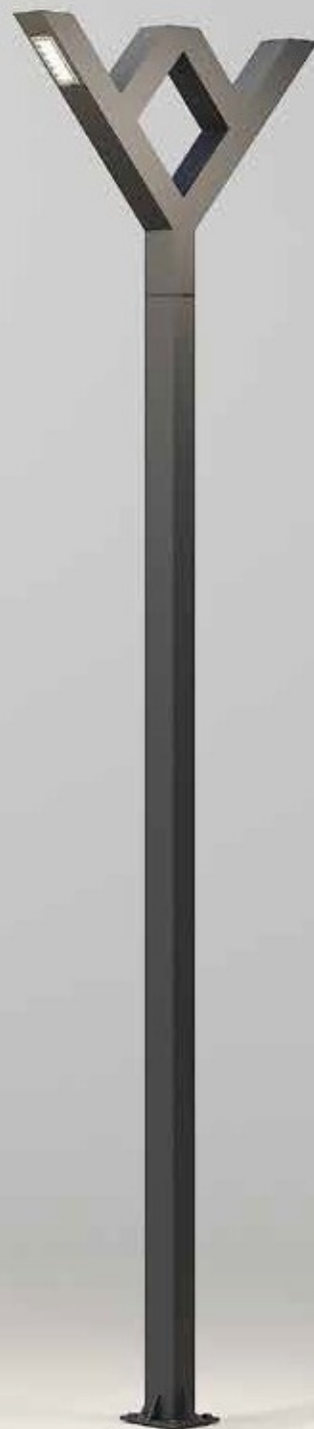
**Сафари**  
стр. 68



**Гена-К**  
стр. 56



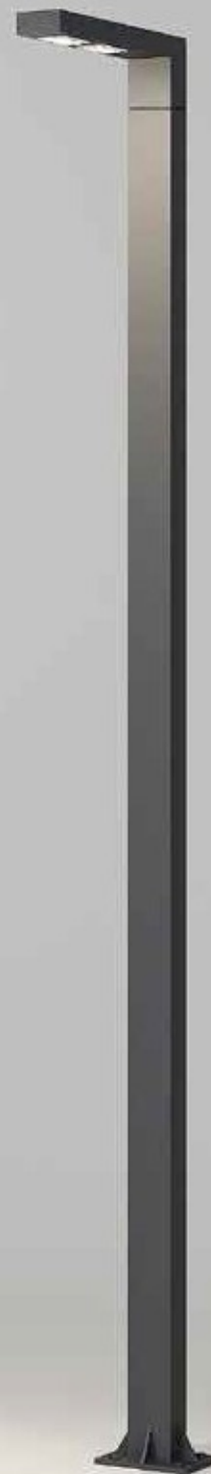
**Гена-Ш**  
стр. 52



**Шляпа**  
стр. 60



**Гена**  
стр. 44



**Новинка**

**Альфа**

стр. 28



**Тик**

стр. 40



**Пушкин - OS**

стр. 24



**Альт**

стр. 48



*Новинка*

**НОТ**  
стр. 20



**Романс**  
стр. 64



*Новинка*

**Ринг**  
стр. 32



*Новинка*

**Альфа-К**  
стр. 16



# ИНСТРУКЦИЯ

Данный конструктор предназначен для удобного сбора заказа относительно сведений указанных в разделе “Технические сведения”.

**Закладная деталь светильника**

Артикул	Высота опоры, мм	Диаметр закладной детали, мм	Высота закладной детали, мм
ЗД-0,108-0,8	до 1500	108	<b>800</b>
ЗД-0,108-1,0	1500 - 2000	108	<b>1000</b>
ЗД-0,108-1,2	2000 - 4000	108	<b>1200</b>
ЗД-0,108-2,0	4000 - 6000	108	<b>2000</b>

**Конструктор заказа:**

Артикул изделия, согласно  
таблице

Цветовая  
температура

**LT-LED-Park-00W.Ш00.0K.IP65**

**0T-00-T0-RAL**

\_\_\_\_\_ Артикул светильника

\_\_\_\_\_ Артикул опоры, по таблице

\_\_\_\_\_ Артикул закладной детали, по таблице

*На примере светильника:*



Артикул  
светильника

Высота Н, мм

600

Диаметр D, мм

255

Мощность, Вт

48

Световой  
поток, Лм

6300

Вес, кг

11,3

3000

Цветовая  
температура, К

4000

5000

**LT-LED-Park-48W.Ш150.K4.IP65**



Артикул  
опоры

**0T-3,0-T2**

Высота Н, мм

3000

Профиль, мм

108/76

Вес, кг

36,5

**(0T-3,0-T2)-RAL**



Артикул  
закладной  
детали

**ЗД-0,108-1,2**

Высота Н, мм

1200

Профиль, мм

108

Вес, кг

16,3

**ЗД-0,108-1,2**

**С компанией «ЛТ»  
- ЖИЗНЬ В НОВОМ СВЕТЕ**

Новинка

# АЛЬФА-К

Высокий уличный светильник



**740/115/400**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

60 000 часов



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

65 Пылевлаго  
защита



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4200/6000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



	Альфа-К-50W	Альфа-К-100W
Артикул		
Длина/ширина/высота, мм	740/115/400	740/115/400
Мощность, Вт	50	100
Световой поток, Лм	7000	14000
Вес, кг	17,9	17,9
Цветовая температура, К	3000	3000
	4000	4000
	5000	5000

Дополнительные материалы:

---

Максимум

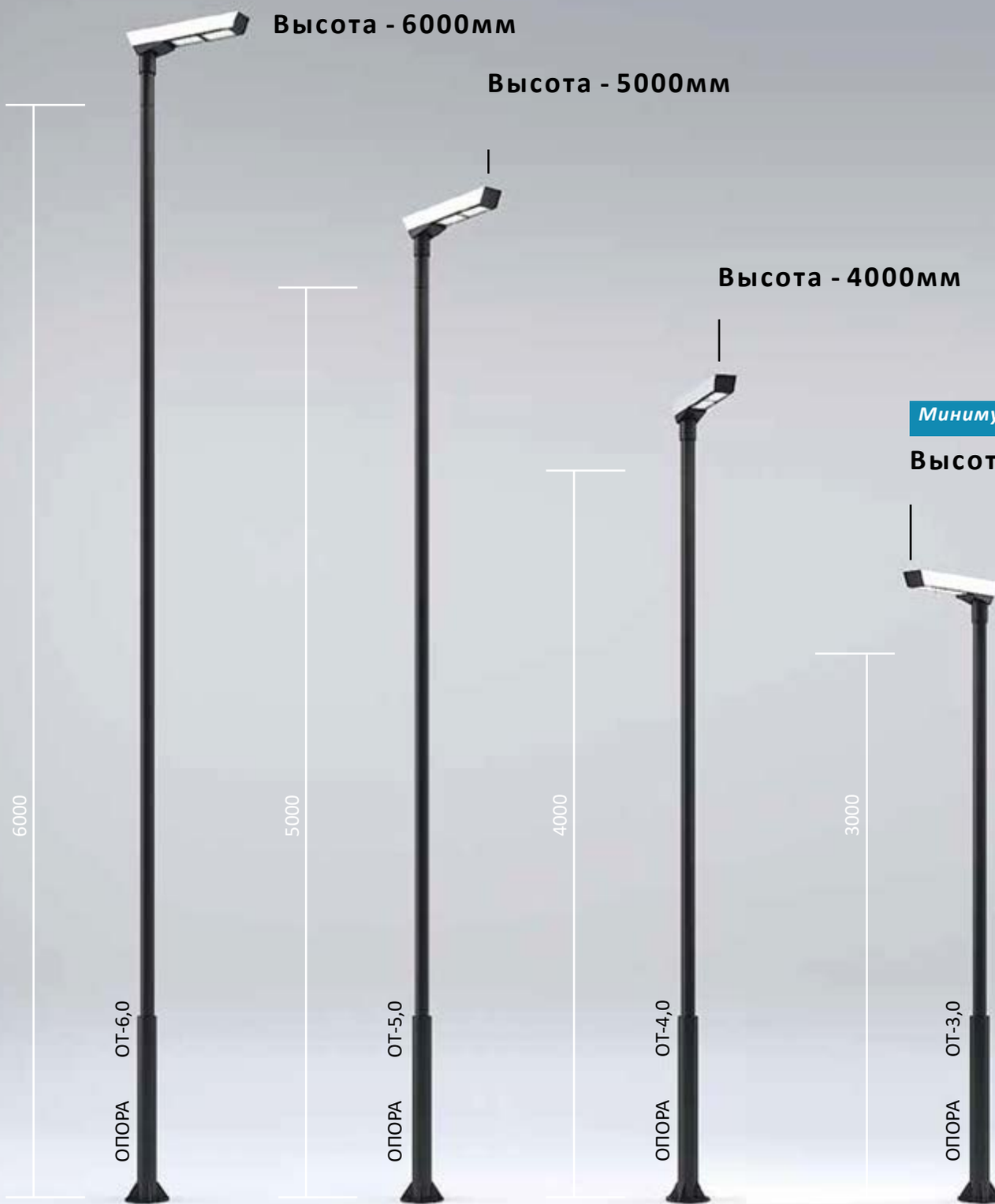
Высота - 6000мм

Высота - 5000мм

Высота - 4000мм

Минимум

Высота - 3000мм





Новинка

# НОТ

Высокий уличный светильник



**255/255/600**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000 часов  
OSRAM



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1 LED-модуль



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



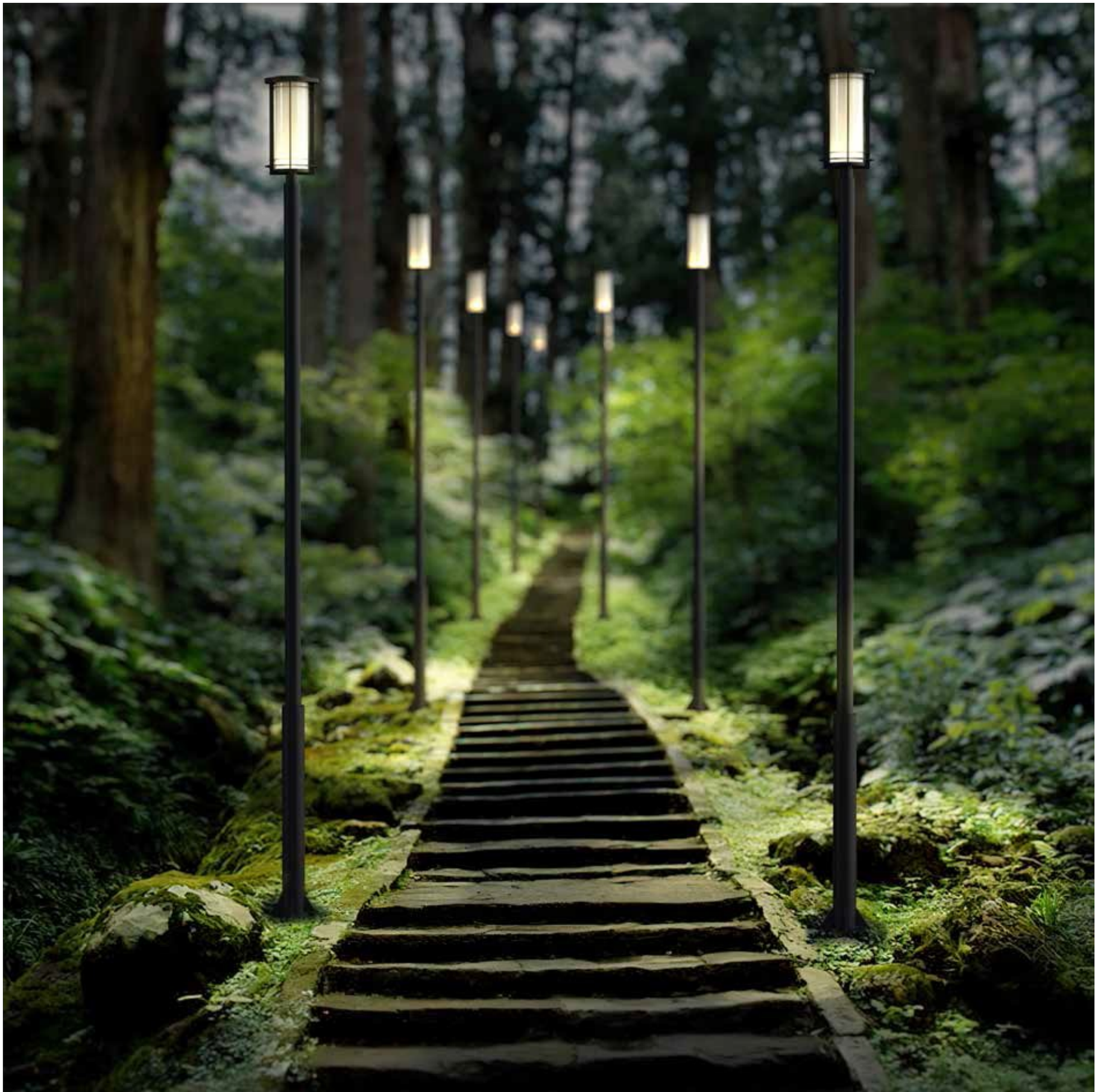
<b>Артикул</b>	<b>LED-PARK-HOT</b>
Длина/ширина/высота , мм	255/255/600
Мощность, Вт	30-60
Световой поток, Лм	4200-8400
Вес, кг	11,3
Цветовая температура, К	3000
	4000
	5000

Дополнительные материалы:

---

HOT





# ПУШКИН-05

Высокий уличный светильник



**500/500/860**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000 часов



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



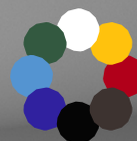
**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА LT-LED Park-OS (Пушкин)

		
<b>Артикул</b>	<b>LT-LED Park-OS.40W</b>	<b>LT-LED Park-OS.100W</b>
Длина/ширина/высота, мм	390/390/710	390/390/710
Мощность, Вт	40 /80	100 /120
Световой поток, Лм	5600 /11200	14000 / 16800
Вес, кг	23,7	23,7
<b>Цветовая температура, К</b>	3000	3000
	4200	4200
	6000	6000

Дополнительные материалы:

[LT-LED Park-OSL \(Пушкин Люкс\)](#)

[LT-LED Park-OSR \(Пушкин Ретро\)](#)

[LT-LED Park-OSM \(Мюнхен\)](#)



Пушкин-OS

Высота - 6860мм



Высота - 5860мм



Высота - 4860мм



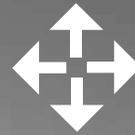
Высота - 3860мм





# АЛЬФА

Высокий уличный светильник



**880/115/250**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000 часов



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

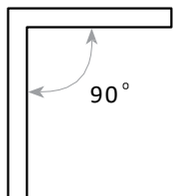
Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



Артикул	LT-LED-Park-Альфа -50W	LT-LED-Park-Альфа -100W
Длина/ширина/высота, мм	880/115/250	880/115/250
Мощность, Вт	50	100
Световой поток, Лм	7000	14000
Вес, кг	12,4	12,4
Цветовая температура, К	3000	3000
	4000	4000
	5000	5000

Дополнительные материалы:

АЛЬФА

**Максимум**

**Высота - 6250мм**



**Высота - 5250мм**

**Высота - 4250мм**

**Минимум**

**Высота - 3250мм**



Новинка **РИНГ**

Высокий уличный светильник



**570/570/600**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000 часов  
OSRAM



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-2 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



**Ринг-50W**

**Ring-100W**

<b>Артикул</b>	Ринг-50W	Ring-100W
Длина/ширина/высота , мм	570/570/600	570/570/600
Мощность, Вт	50	100
Световой поток, Лм	7000	14000
Вес, кг	18,9	18,9
<b>Цветовая температура, К</b>	3000	3000
	4200	4200
	6000	6000

Дополнительные материалы:

---

Высота - 6600мм



Высота - 5600мм



Высота - 4600мм



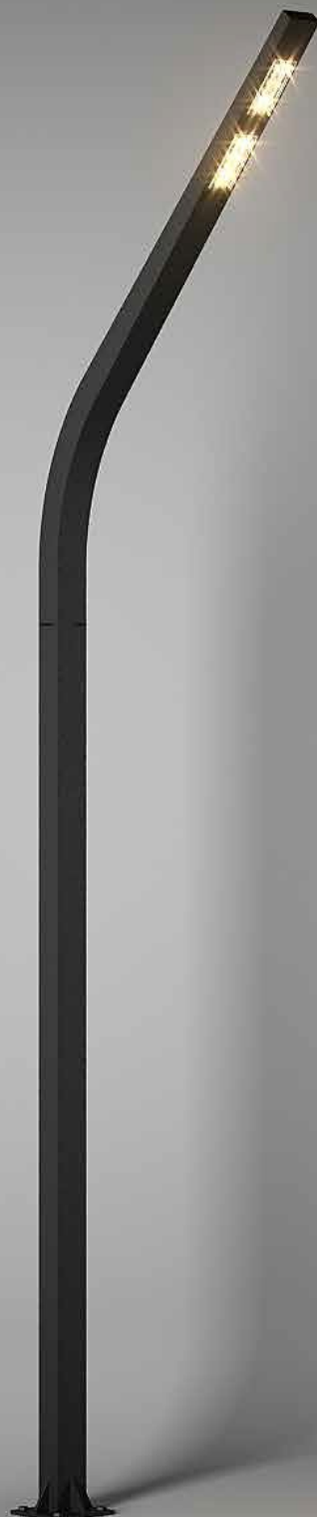
Высота - 3600мм





# ГЕНА-П

Высокий уличный светильник



**1040/100/1650**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000 часов  
OSRAM



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**-40°C ... +40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



**П/1-50W**

**П/2-50W**

<b>Артикул</b>	П/1-50W	П/2-50W
Длина/ширина/высота, мм	1040/100/1650	1040/100/1650
Мощность, Вт	50	100
Световой поток, Лм	7000	14000
Вес, кг	20,1	20,1
Цветовая температура, К	3000	3000
	4200	4200
	6000	6000

Дополнительные материалы:

---

**Максимум**

**Высота - 7650мм**

**Высота - 6650мм**

**Высота - 5650мм**

**Популярная Минимум**

**Высота - 4650мм**

6000

ОПОРА  
ОП-6,0

5000

ОПОРА  
ОП-5,0

4000

ОПОРА  
ОП-4,0

3000

ОПОРА  
ОП-3,0

**1 модуль**

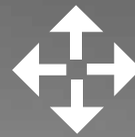


**2 модуля**



# ТИК

Высокий уличный светильник



1217/133/1010  
675/133/1010

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000 часов  
OSRAM



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**-40°C ... +40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

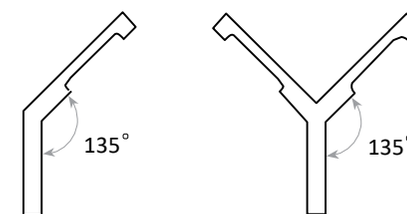
# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

				
<b>Артикул кронштейн</b>	Y/1-50W	Y/2-50W	Y2/2-50W	Y2/4-50W
<b>Длина/ширина/высота, мм</b>	675/133/1010	675/133/1010	1217/133/1010	1217/133/1010
<b>Мощность, Вт</b>	50	100	100	200
<b>Световой поток, Лм</b>	6030	12060	12060	24120
<b>Вес, кг</b>	21,3	21,3	36,6	36,6
<b>Цветовая температура, К</b>	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000
	6000	6000	6000	6000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12

[перейти](#) Детализация головной части светильника, подбор опоры на стр. 76  
[перейти](#)

Вариативность консолей:



Одноконсольная

Двухконсольная

Дополнительные материалы:

**Максимум**

**Высота - 7010мм**



**Высота - 6010мм**



**Высота - 5010мм**



**Популярная Минимум**

**Высота - 4010мм**



**1 модуль**



**2 модуля**



# ГЕНА

Высокий уличный светильник



**1720/120/260**  
**920/120/260**  
Габаритные размеры



**ЛИНЗА**  
Рассеивающая оптика



**LED**  
100 000  
часов



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**  
Корпус светильника



**IP65**  
Пылевлаго защита



**- 40°C ... + 40°C**  
Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**  
Исполнение



**3000/4000/5000K**  
Цветовая температура



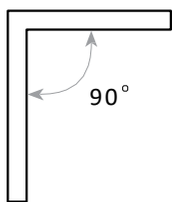
**176-264В - 50Гц**  
Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



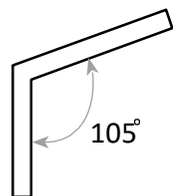
**Артикул кронштейн**

Длина/ширина/высота  
, мм

Мощность, Вт

Световой поток, Лм

Вес, кг



**Артикул**

Длина/ширина/высота  
, мм

Мощность, Вт

Световой поток, Лм

Вес, кг

**Цветовая температура, К**

			
<b>Г90/1-40W</b>	<b>Г90/2-40W</b>	<b>T90/2-40W</b>	<b>T90/4-40W</b>
600/100/260	600/100/260	1200/100/260	1200/100/260
40	80	80	160
5600	11200	11200	22400
10,2	10,2	16,8	16,8
			
<b>Г105/1-40W</b>	<b>Г105/2-40W</b>	<b>T105/2-40W</b>	<b>T105/4-40W</b>
870/120/392	870/120/392	1620/120/392	1620/120/392
40	80	80	160
5600	11200	11200	22400
10,2	10,2	16,8	16,8
<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>
4000	4000	4000	4000
5000	5000	5000	5000

Дополнительные материалы:

**Максимум**

**- 6260мм**



**Высота - 5260мм**



**Высота - 4260мм**



**Популярная Минимум**

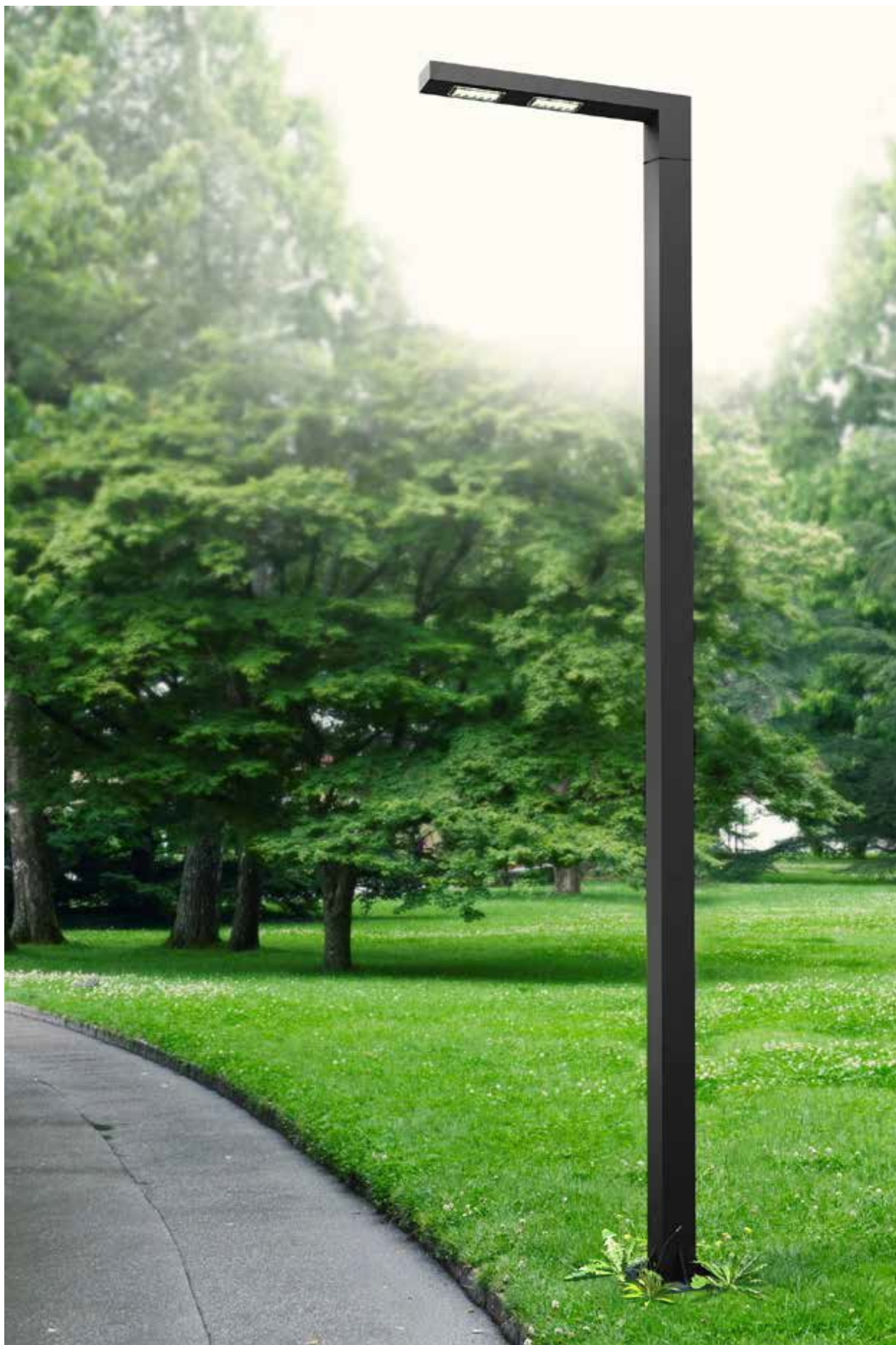
**Высота - 3260мм**



**1 модуль**



**2 модуля**



# АЛЪТ

Высокий уличный светильник



108/108/800

108/108/1260

Габаритные размеры



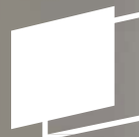
LED

60 000 часов



IP65

Пылевлаго защита



СТАЛЬ И АКРИЛ

Корпус и световой элемент



-40°C ... +40°C

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

УХЛ1

Исполнение



3000/4000/5000K

Цветовая температура



176-264В - 50Гц

Напряжение и частота эксплуатации



ПАЛИТРА ПОКРАСКИ

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

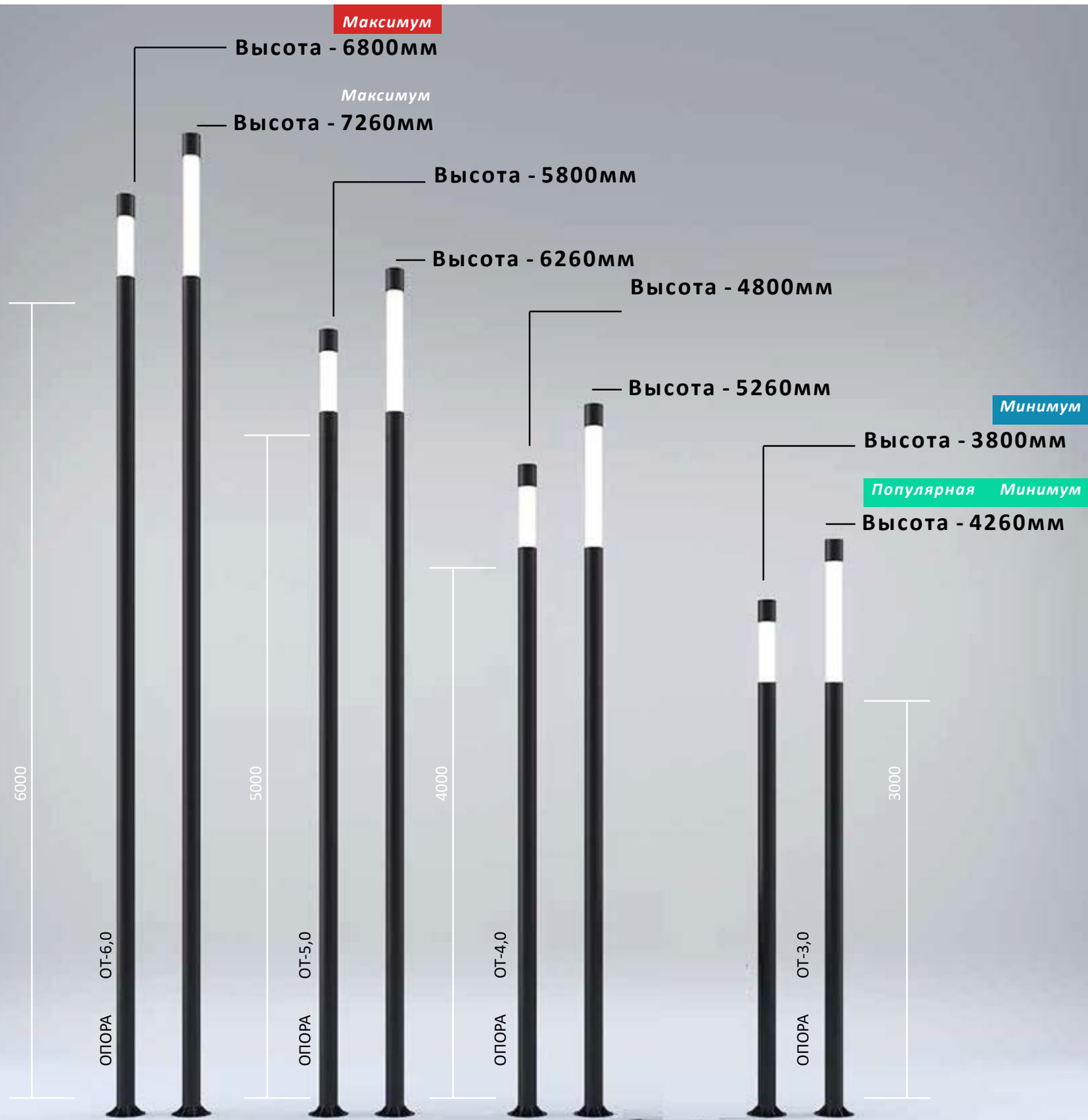
## LT-LED-Park-Альт



Артикул	LT-LED-Park-Альт.48W	LT-LED-Park-Альт.96W
Высота световой части, мм	450	900
Длина/ширина/высота, мм	108/108/800	108/108 /1260
Мощность, Вт	48	96
Световой поток, Лм	3850	7701
Вес, кг	6,1	8,1
Цветовая температура, К	3000	3000
	4000	4000
	5000	5000

Дополнительные материалы:

---





*Монтажный люк. Выполненный заподлицо.*

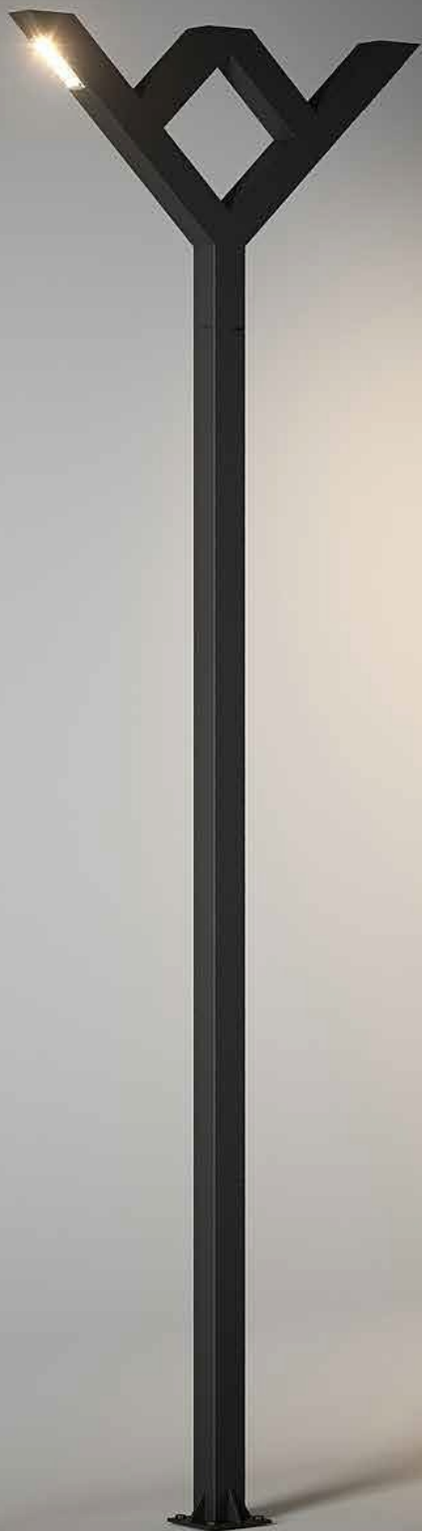


*Закладная деталь, монтаж на болтах.*



# ГЕНА-W

Высокий уличный светильник



1260/100/780

Габаритные размеры



ЛИНЗА

Рассеивающая оптика



LED

100 000  
часов



МОДУЛИ

Возможность установки 1-3 LED-модуля



СТАЛЬ

Корпус светильника



IP65

Пылевлаго защита



-40°C ... +40°C

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

УХЛ1

Исполнение



3000/4000/5000K

Цветовая температура



176-264В - 50Гц

Напряжение и частота эксплуатации



ПАЛИТРА ПОКРАСКИ

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



<b>Артикул</b>	<b>ГЕНА-W</b>
Длина/ширина/высота , мм	1260/100/780
Мощность, Вт	100
Световой поток, Лм	12060
Вес, кг	25,8
<b>Цветовая температура, К</b>	3000
	4000
	6000

Дополнительные материалы:

---

ГЕНА-W

Максимум

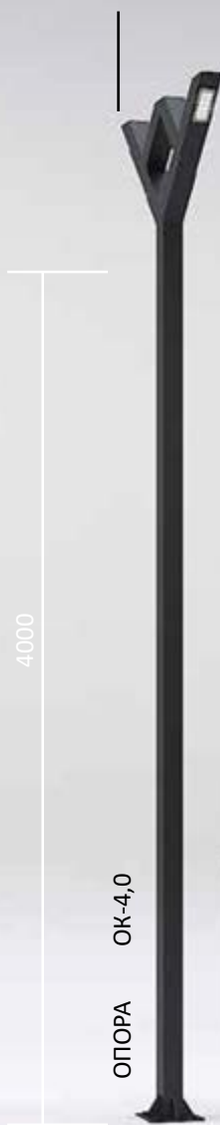
Высота - 6780мм



Высота - 5780мм



Высота - 4780мм



Популярная Минимум

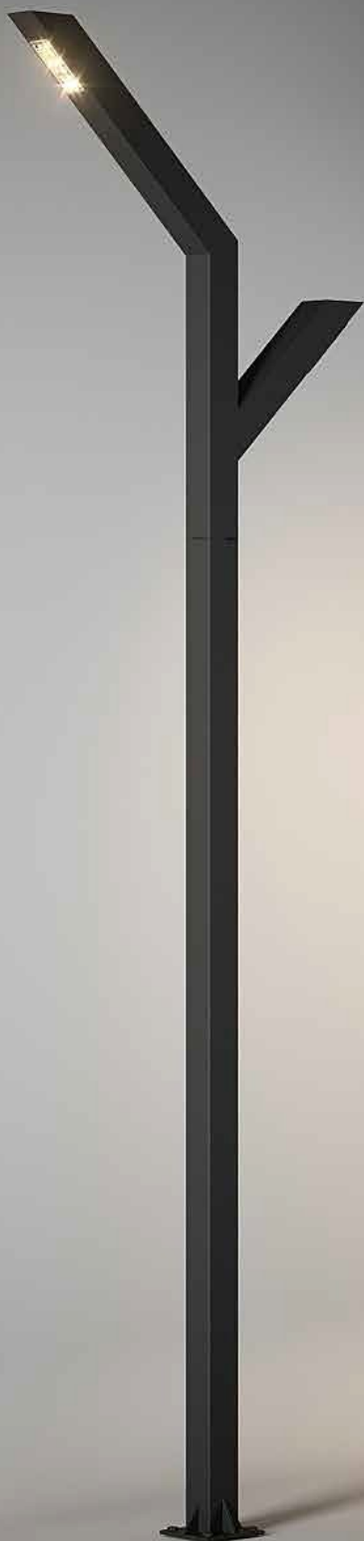
Высота - 3780мм





# ГЕНА-К

Высокий уличный светильник



1150/100/1350

Габаритные размеры



ЛИНЗА

Рассеивающая оптика



LED

100 000  
часов



МОДУЛИ

Возможность установки 1-3 LED-модуля



СТАЛЬ

Корпус светильника



IP65

Пылевлаго защита



-40°C ... +40°C

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

УХЛ1

Исполнение



3000/4000/5000K

Цветовая температура



176-264В - 50Гц

Напряжение и частота эксплуатации



ПАЛИТРА ПОКРАСКИ

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



<b>Артикул</b>	<b>ГЕНА-К</b>
Длина/ширина/высота , мм	1150/100/1350
Мощность, Вт	100
Световой поток, Лм	14000
Вес, кг	22,0
<b>Цветовая температура, К</b>	3000
	4000
	5000

Дополнительные материалы:

---

ГЕНА-К

**Максимум**

**Высота - 7350мм**

**Высота - 6350мм**

**Высота - 5350мм**

**Популярная Минимум**

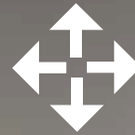
**Высота - 4350мм**





# Park-EL (Шляпа)

Высокий уличный светильник



700/600/600

Габаритные размеры



LED

100 000  
часов



IP65

Пылевлаго защита



СТАЛЬ И АКРИЛ

Корпус и световой элемент



-40°C ... +40°C

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

УХЛ1

Исполнение



3000/4000/5000K

Цветовая температура



176-264В - 50Гц

Напряжение и частота эксплуатации



ПАЛИТРА ПОКРАСКИ

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



<b>Артикул</b>	<b>LT-LED Park-EL</b>
Длина/ширина/высота , мм	570/570/560
Мощность, Вт	40 / 60 / 80 /100 Вт
Световой поток, Лм	5600 / 8400 / 11200 /14 000 Лм
Вес, кг	13,8
Цветовая температура, К	3000
	4000
	5000

Дополнительные материалы:

Park-EL (Шляпа)

Популярная Максимум

Высота - 6560мм

USRN-4-05-049



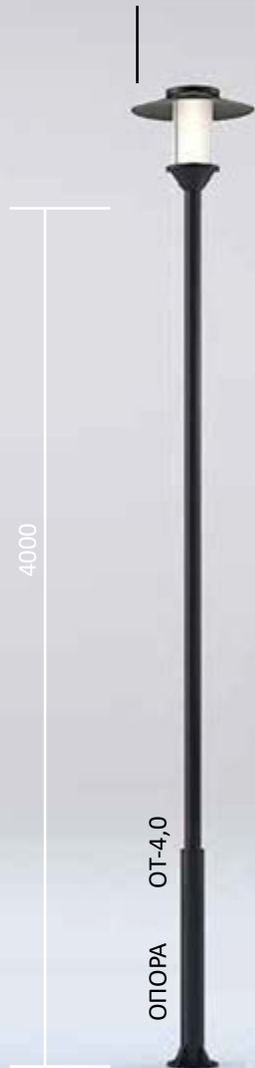
Высота - 5560мм

USRN-4-05-049



Высота - 4560мм

USRN-4-05-049



Минимум

Высота - 3560мм

USRN-4-05-049





# РОМАНС

Высокий уличный светильник



**970/250/700**

Габаритные размеры светильника



**E27**

ЦОКОЛЬ



**IP54**

Пылевлаго защита



**СТАЛЬ И СТЕКЛО**

Корпус и световой элемент



**-40°C ... +40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. [11](#) *перейти*

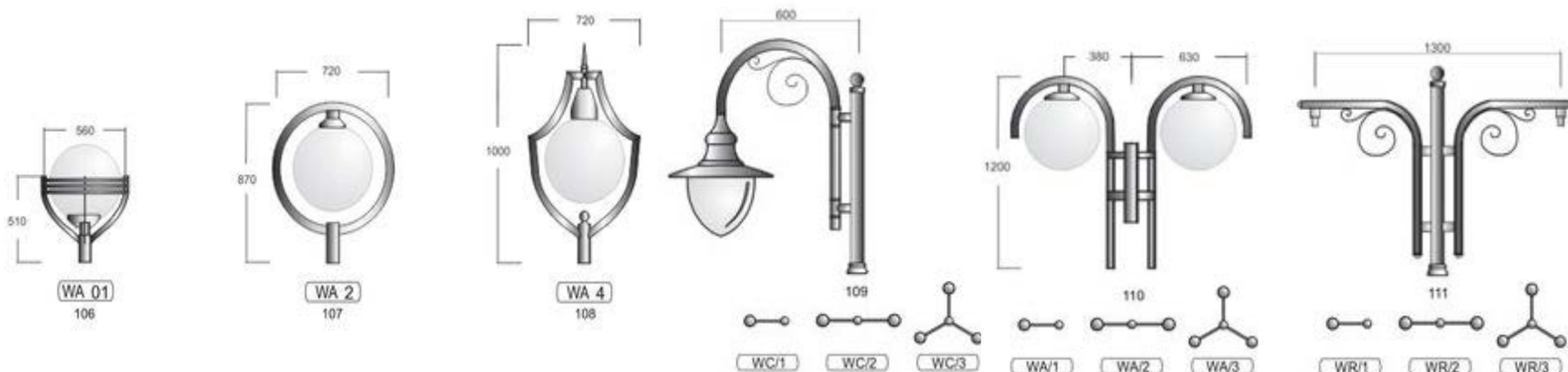
# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

**Артикул**  
 Длина/ширина/высота , мм  
 Цоколь  
 Световой поток, Лм  
 Вес, кг

		
600/250/970	970/250/560	970/250/700
E27(1шт) / LED	E27(2шт) / LED	E27(3шт) / LED
12,6	13,6	13,9
		
250/250/970	970/250/560	970/250/700
E27(1шт) / LED	E27(2шт) / LED	E27(3шт) / LED
-	-	-
8,0	9,1	9,4

**Артикул**  
 Длина/ширина/высота , мм  
 Цоколь  
 Световой поток, Лм  
 Вес, кг

Дополнительные материалы:



Высота - 6700мм



**1 сегмент**

Узор на выбор



**2 сегмента**

Узор на выбор



**3 сегмента**

Узор на выбор



# САФАРИ

Высокий уличный светильник



680/660/1270

Габаритные размеры



IP65

Пылевлаго защита



LED

60 000 часов



СТАЛЬ

Корпус светильника



ОТРАЖАТЕЛЬ

Отражающий/рассеивающий элемент светильника



-40°C ... +40°C

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

УХЛ1

Исполнение



3000/4000/5000K

Цветовая температура



176-264В - 50Гц

Напряжение и частота эксплуатации



ПАЛИТРА ПОКРАСКИ

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



<b>Артикул</b>	
Длина/ширина/высота, мм	680/660/1270
Мощность, Вт	32
Световой поток, Лм	-
Вес, кг	22,0
<b>Цветовая температура, К</b>	3000
	4000
	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12

[перейти](#) Детализация головной части светильника, подбор опоры на стр. 76

[перейти](#)

Дополнительные материалы:

---

**Максимум**

**Высота - 7270мм**



**Высота - 6270мм**



**Популярная**

**Высота - 5270мм**



**Минимум**

**Высота - 4270мм**



6000

5000

4000

3000

ОПОРА

ОПОРА

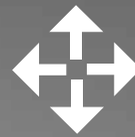
ОПОРА

ОПОРА



# КВАНТ

Высокий уличный светильник



**1370/120/850**

Габаритные размеры



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**LED**

100 000  
часов



**МОДУЛИ**

Возможность установки 1-3 LED-модуля



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**-40°C ... +40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

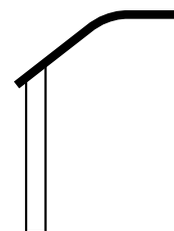
Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

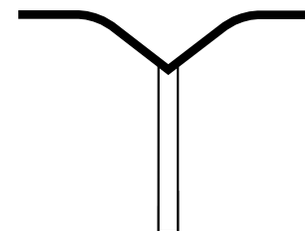
				
<b>Артикул</b>				
Длина/ширина/высота, мм	1370/120/850	1370/120/850	2600/120/850	2600/120/850
Мощность, Вт	50	100	100	200
Световой поток, Лм	6030	12060	12060	24120
Вес, кг	19,1	19,1	32,3	32,3
<b>Цветовая температура, К</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>
	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктивными опорами на стр. 76 [перейти](#)

Вариативность консолей:

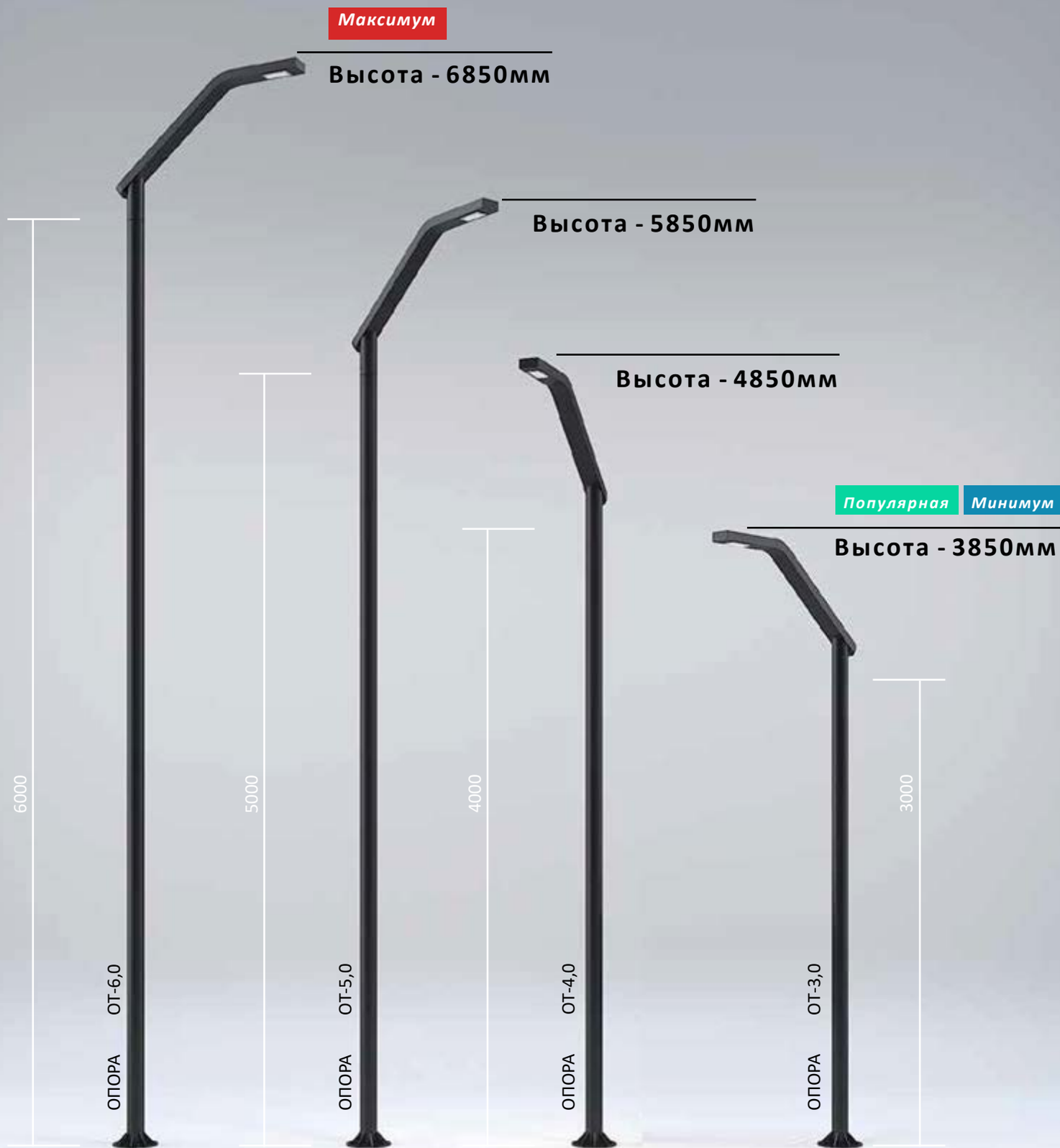


Одноконсольная



Двухконсольная

Дополнительные материалы:

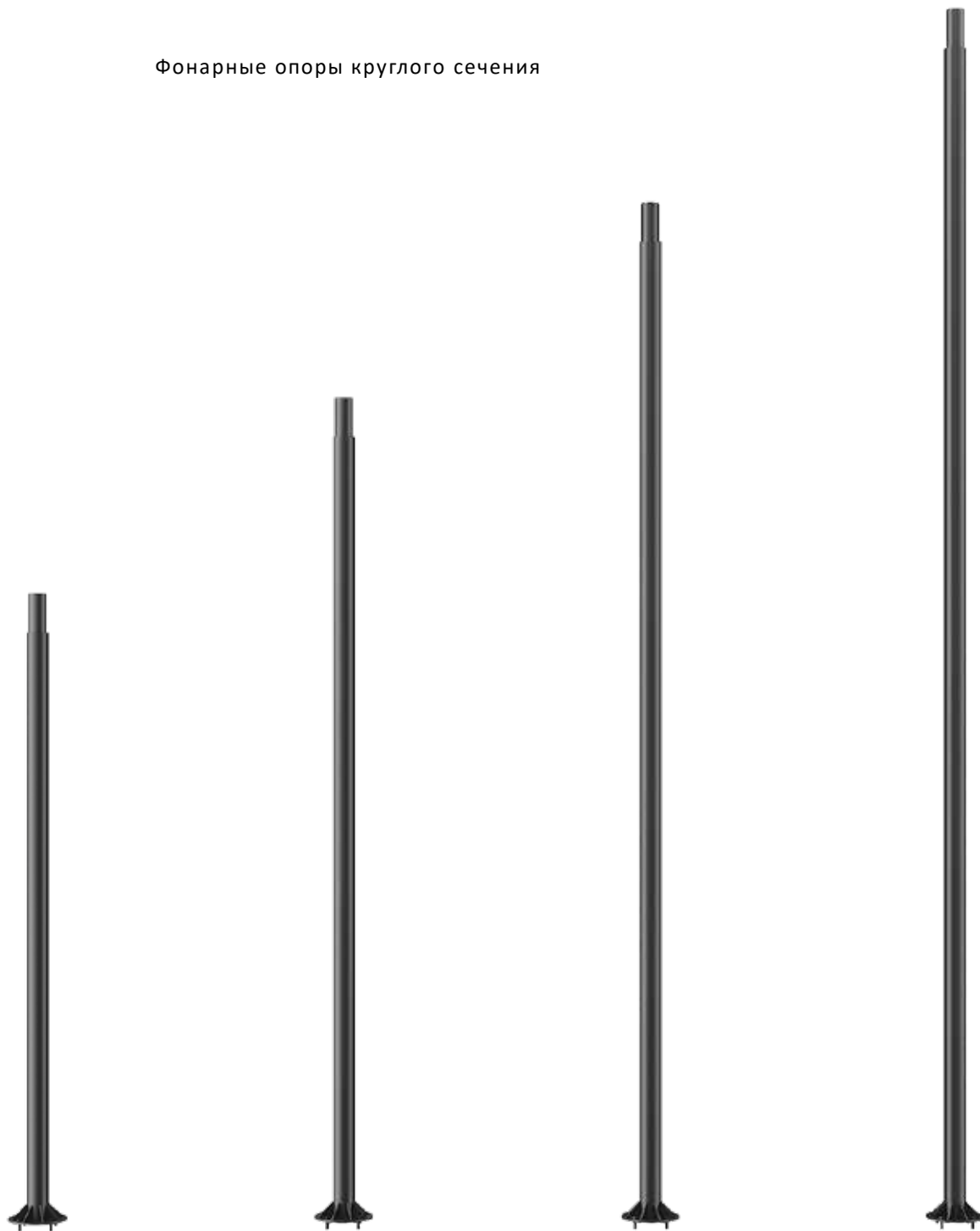
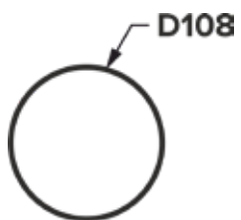




# ТИП 1

Фонарные опоры круглого сечения

Сечение профиля



Артикул

ОТ-3,0-Т1

ОТ-4,0-Т1

ОТ-5,0-Т1

ОТ-6,0-Т1

Высота Н, мм

3000

4000

5000

6000

Профиль, мм

108

108

108

108

Вес, кг

46,4

59,8

73,0

86,6

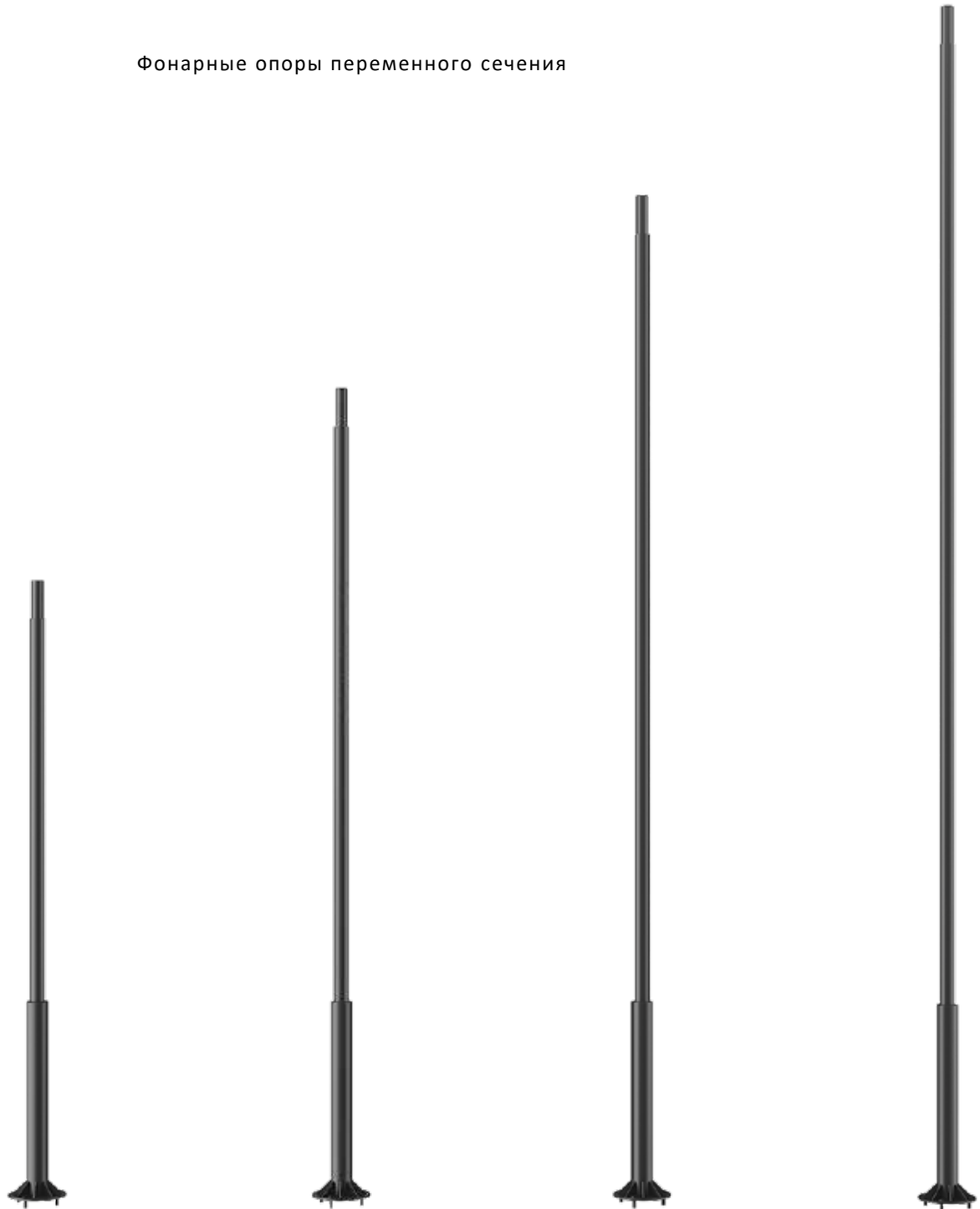
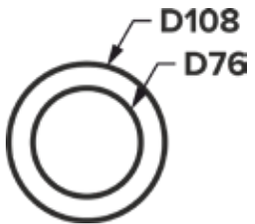
	ОТ-3,0-Т1	ОТ-4,0-Т1	ОТ-5,0-Т1	ОТ-6,0-Т1
Высота Н, мм	3000	4000	5000	6000
Профиль, мм	108	108	108	108
Вес, кг	46,4	59,8	73,0	86,6

# ТИП 2

# ОПОРЫ

Фонарные опоры переменного сечения

Сечение профиля



Артикул

OT-3,0-T2

OT-4,0-T2

OT-5,0-T2

OT6,0-T2

Высота Н, мм

3000

4000

5000

6000

Профиль, мм

108/76

108/76

108/76

108/76

Вес, кг

36,5

45,7

54,9

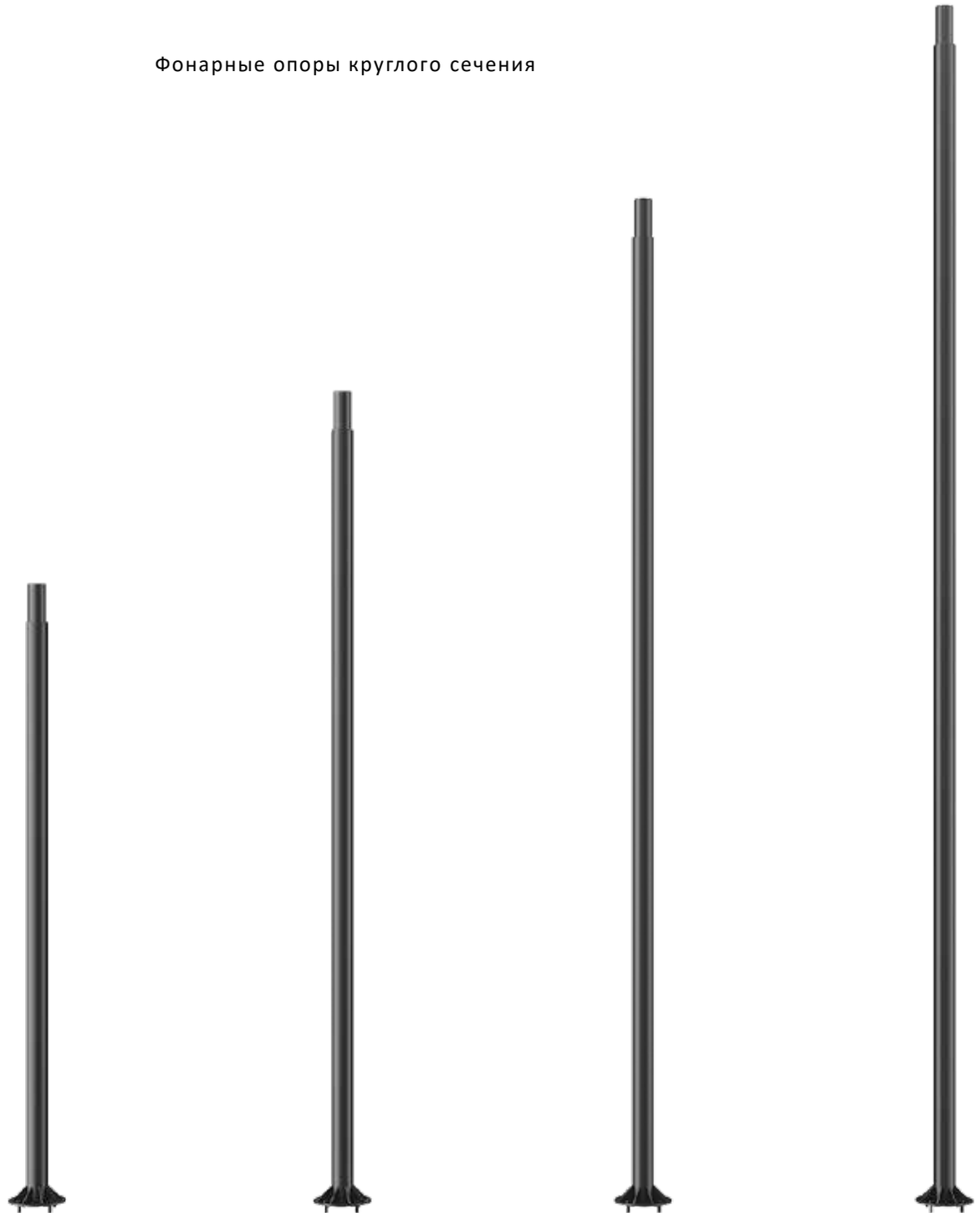
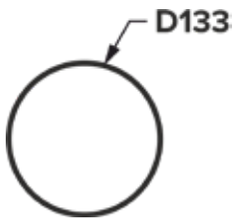
64,1

Артикул	OT-3,0-T2	OT-4,0-T2	OT-5,0-T2	OT6,0-T2
Высота Н, мм	3000	4000	5000	6000
Профиль, мм	108/76	108/76	108/76	108/76
Вес, кг	36,5	45,7	54,9	64,1

# ТИП 3

Фонарные опоры круглого сечения

Сечение профиля



Артикул

OT-3,0-T3

OT-4,0-T3

OT-5,0-T3

OT-6,0-T3

Высота Н, мм

3000

4000

5000

6000

Профиль, мм

133

133

133

133

Вес, кг

62,7

81,1

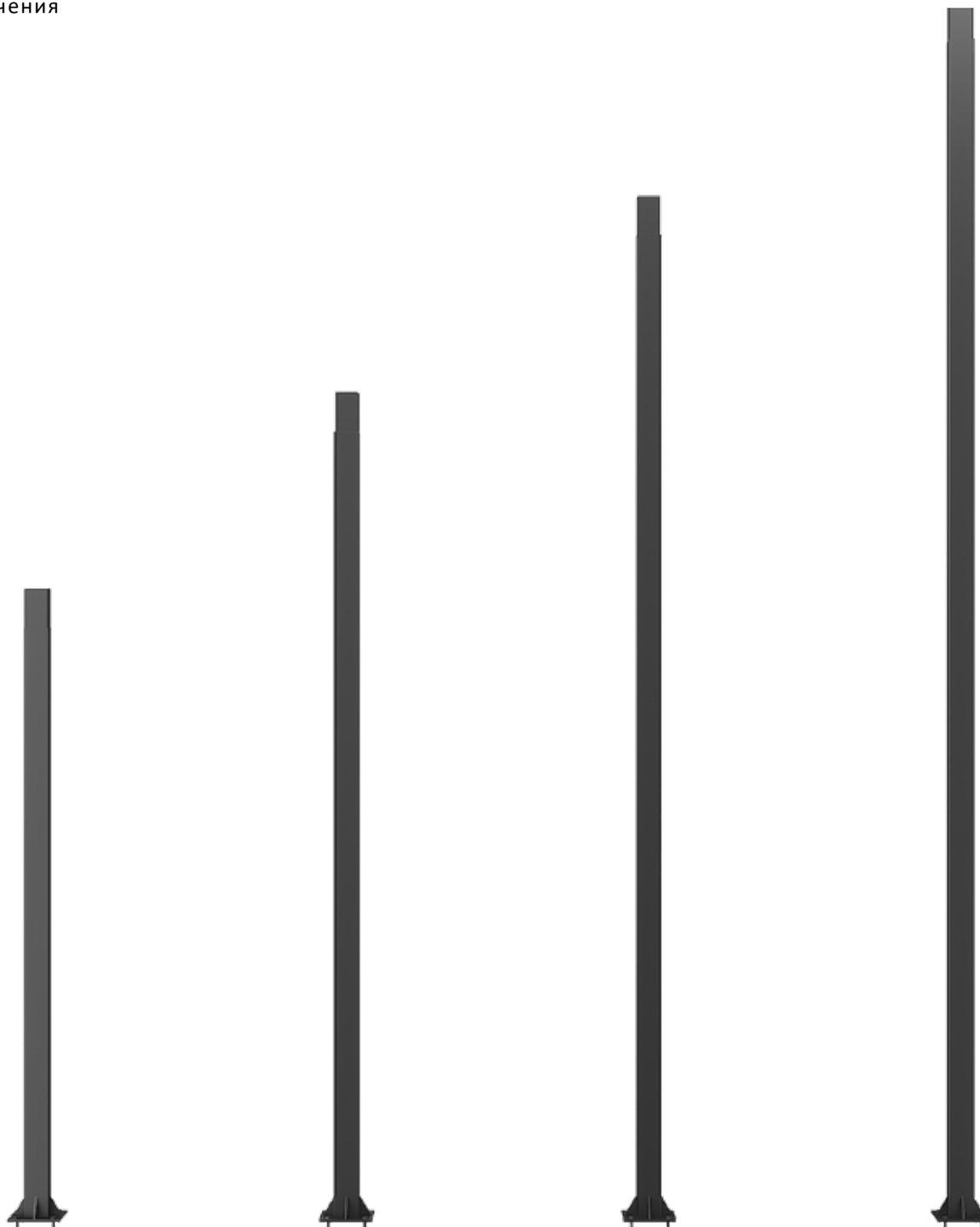
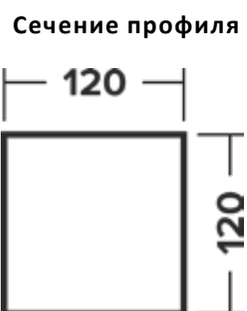
99,4

117,8

# ТИП 4

Фонарные опоры квадратного сечения

# ОПОРЫ



Артикул

OK-3,0-T4

OK-4,0-T4

OK-5,0-T4

OK-6,0-T4

Высота Н, мм

3000

4000

5000

6000

Профиль, мм

120 x 120

120 x 120

120 x 120

120 x 120

Вес, кг

69,0

89,8

110,6

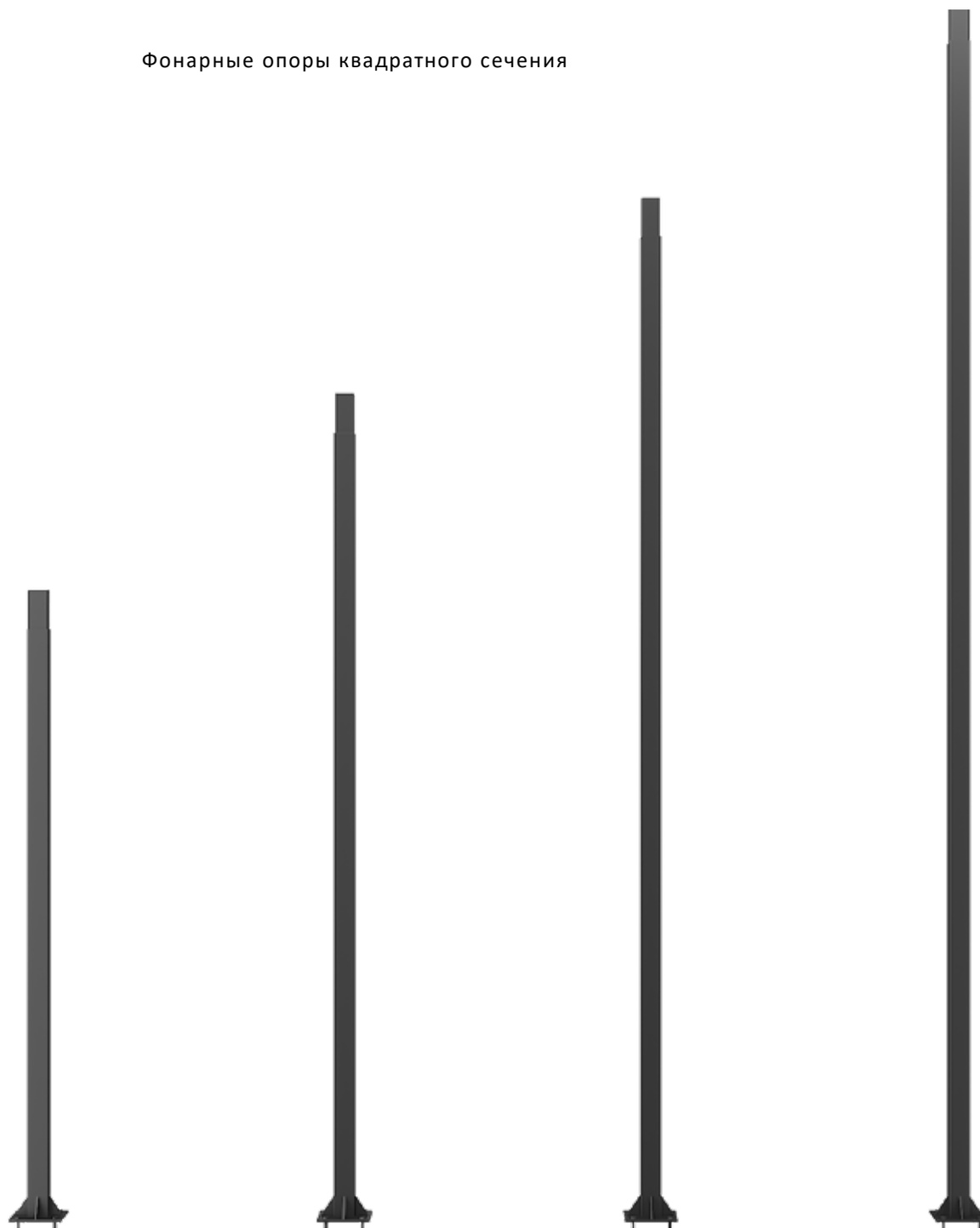
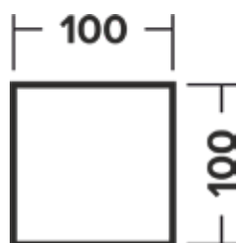
131,4

	OK-3,0-T4	OK-4,0-T4	OK-5,0-T4	OK-6,0-T4
Высота Н, мм	3000	4000	5000	6000
Профиль, мм	120 x 120	120 x 120	120 x 120	120 x 120
Вес, кг	69,0	89,8	110,6	131,4

# ТИП 5

Фонарные опоры квадратного сечения

Сечение профиля



Артикул

ОК-3,0-Т5

ОК-4,0-Т5

ОК-5,0-Т5

ОК-6,0-Т5

Высота Н, мм

3000

4000

5000

6000

Профиль, мм

100 x 100

100 x 100

100 x 100

100 x 100

Вес, кг

45,2

58,4

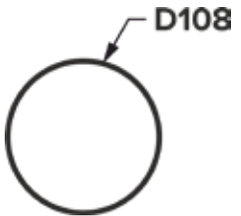
71,6

84,7

Закладная деталь для опор уличного освещения

# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Сечение профиля



Артикул

**ЗД-0,108-0,8**

**ЗД-0,108-1,0**

**ЗД-0,108-1,2**

**ЗД-0,108-1,5**

Высота Н, мм

800

1000

1200

1500

Профиль, мм

108

108

108

108

Вес, кг

11,2

13,8

16,3

24,0

	<b>ЗД-0,108-0,8</b>	<b>ЗД-0,108-1,0</b>	<b>ЗД-0,108-1,2</b>	<b>ЗД-0,108-1,5</b>
Высота Н, мм	800	1000	1200	1500
Профиль, мм	108	108	108	108
Вес, кг	11,2	13,8	16,3	24,0

**ЗАКЛАДНАЯ  
ДЕТАЛЬ СВЕТИЛЬНИКА С  
МОНТАЖНЫМ ЛЮКОМ**

*Размерный ряд [стр. 12](#)*



**ДЕКОРАТИВНЫЙ  
КРЕПЕЖ НА  
ШПИЛЬКАХ**

*Применяется на столбах  
до 2 метров*



**СКВОЗНОЙ КРЕПЕЖ  
НА БОЛТАХ**

*Применяется на столбах  
от 2 метров*

# BOLLARD / Боллард

Малый уличный светильник



**2 МЕТРА**

Максимальная высота



**2 ВИДА**

Вариативный профиль



**РАСТР ЭЛЕМЕНТ**

Светорассеивающий элемент из нержавеющей стали



**IP65**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000 часов



**СТАЛЬ И ПОЛИКАРБОНАТ**

Корпус и световой элемент



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



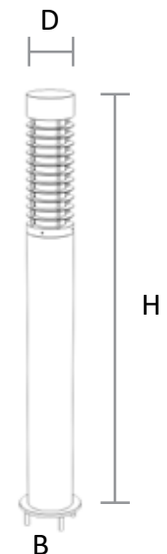
**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

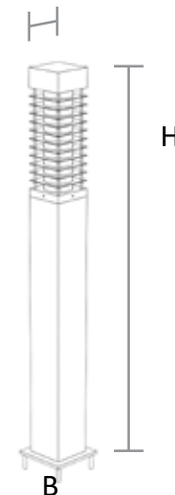
# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD / Боллард

Артикул (круг)	Boll-1-06-052	Boll-1-08-052	Boll-1-10-052	Boll-1-15-052	Boll-1-20-052
Высота Н, мм	600	800	1000	1500	2000
Диаметр D, мм	108	108	108	108	108
Мощность, Вт	52	52	52	52	52
Световой поток, Лм	3260	3260	3260	3260	3260
Вес, кг	11.5	12.9	14.2	17.6	21
Цветовая температура, К	3000	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000	5000



Артикул (квадрат)	Boll-2-06-052	Boll-2-08-052	Boll-2-10-052	Boll-2-15-052	Boll-2-20-052
Высота Н, мм	600	800	1000	1500	2000
Профиль В, мм	150	150	150	150	150
Мощность, Вт	52	52	52	52	52
Световой поток, Лм	3260	3260	3260	3260	3260
Вес, кг	16.1	20.1	24.1	34	43.9
Цветовая температура, К	3000	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000	5000



Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)

Дополнительные материалы:





# BOLLARD-KV / BOLLARD-V

Малый уличный светильник



**2 МЕТРА**

Максимальная высота



**2 ВИДА**

Вариативный профиль



**IP54**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000  
часов



**СТАЛЬ И АКРИЛ**

Корпус и световой элемент



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

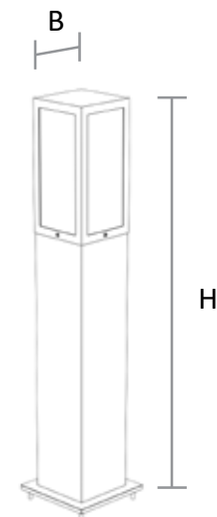
Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

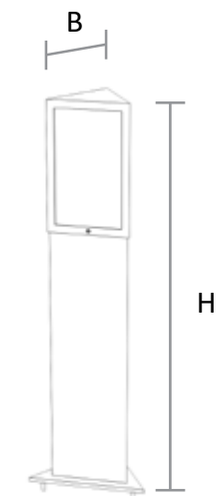
## BOLLARD-KV / BOLLARD-V

Малый уличный светильник

Артикул (квадрат) KV	KV-06-052	KV-08-052	KV-10-052	KV-15-052	KV-20-052
Высота Н, мм	600	800	1000	1500	2000
Профиль В, мм	150	150	150	150	150
Мощность, Вт	52	52	52	52	52
Световой поток, Лм	3260	3260	3260	3260	3260
Вес, кг	12.8	15.6	18.3	26	32.8
Цветовая температура, К	3000	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000	5000



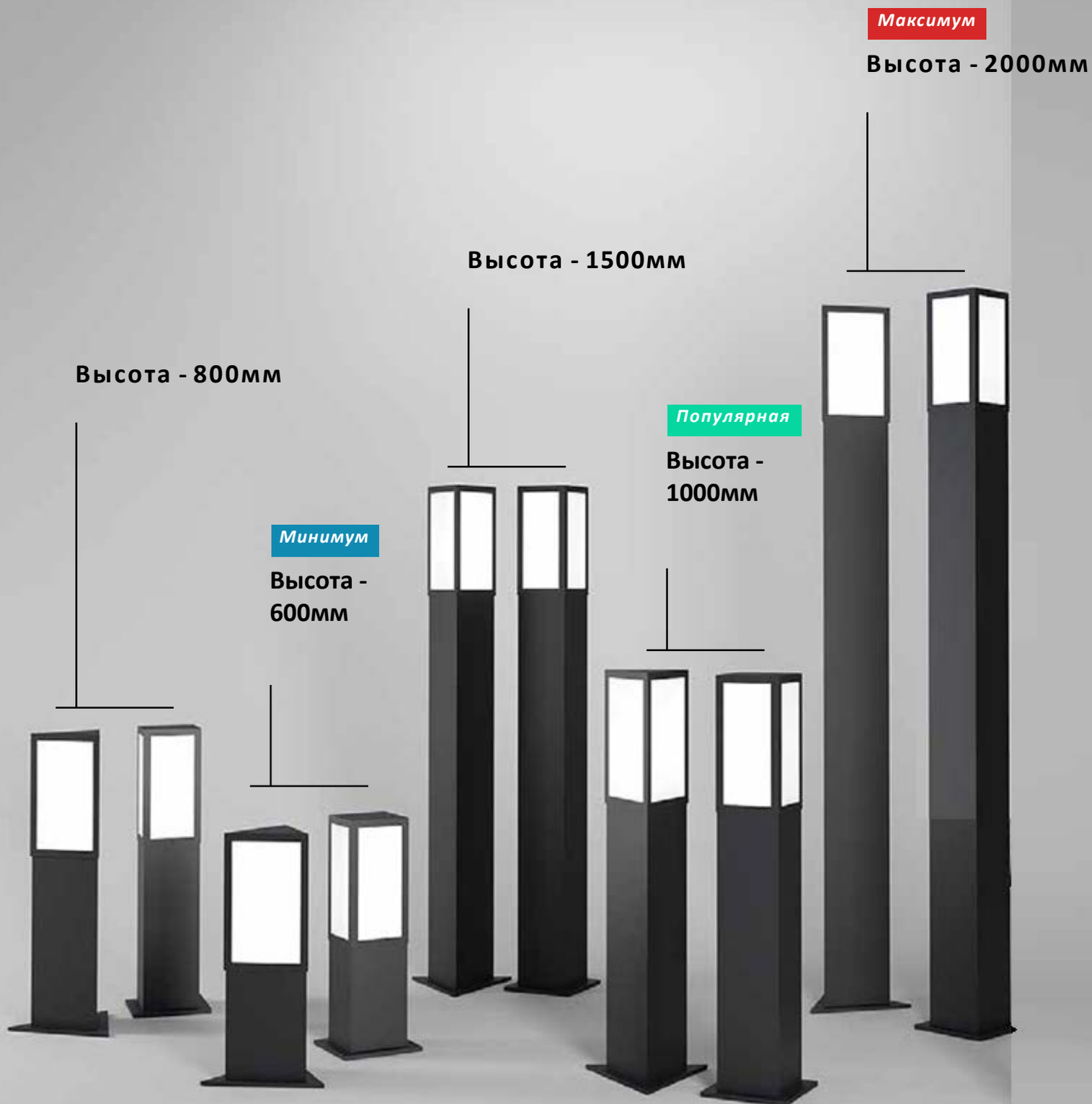
Артикул (треугольник) V	V-06-052	V-08-052	V-10-052	V-15-052	V-20-052
Высота Н, мм	600	800	1000	1500	2000
Профиль В, мм	200	200	200	200	200
Мощность, Вт	52	52	52	52	52
Световой поток, Лм	3260	3260	3260	3260	3260
Вес, кг	12.8	15.6	18.3	26	32.8
Цветовая температура, К	3000	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000	5000



Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)

Дополнительные материалы:

**BOLLARD-KV**  
**BOLLARD-V**





ДЕКОРАТИВНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЛЮК



КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ



ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЗАПОДЛИЦО

КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ

# BOLLARD-Г

Малый уличный светильник



 **ДО 2 МЕТРОВ**  
Максимальная высота

 **LED**  
100 000 часов

 **ЛИНЗА**  
Рассеивающая оптика

 **СТАЛЬ**  
Корпус светильника

 **IP65**  
Пылевлаго защита

 **- 40°C ... + 40°C**  
Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**  
Исполнение

 **3000/4000/5000K**  
Цветовая температура

 **176-264В - 50Гц**  
Напряжение и частота эксплуатации

гарантия  
**до 5**  
лет



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. [11](#) [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-Г

Артикул	Г-06-025	Г-08-025	Г-10-025
Высота Н, мм	600	800	1000
Профиль, мм	200x60	200x60	200x60
Мощность, Вт	25	25	25
Световой поток, Лм	3015	3015	3015
Вес, кг	12.7	15.1	17.5
Цветовая температура	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. [12](#) [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-Г

**Минимум**

**Высота - 600мм**

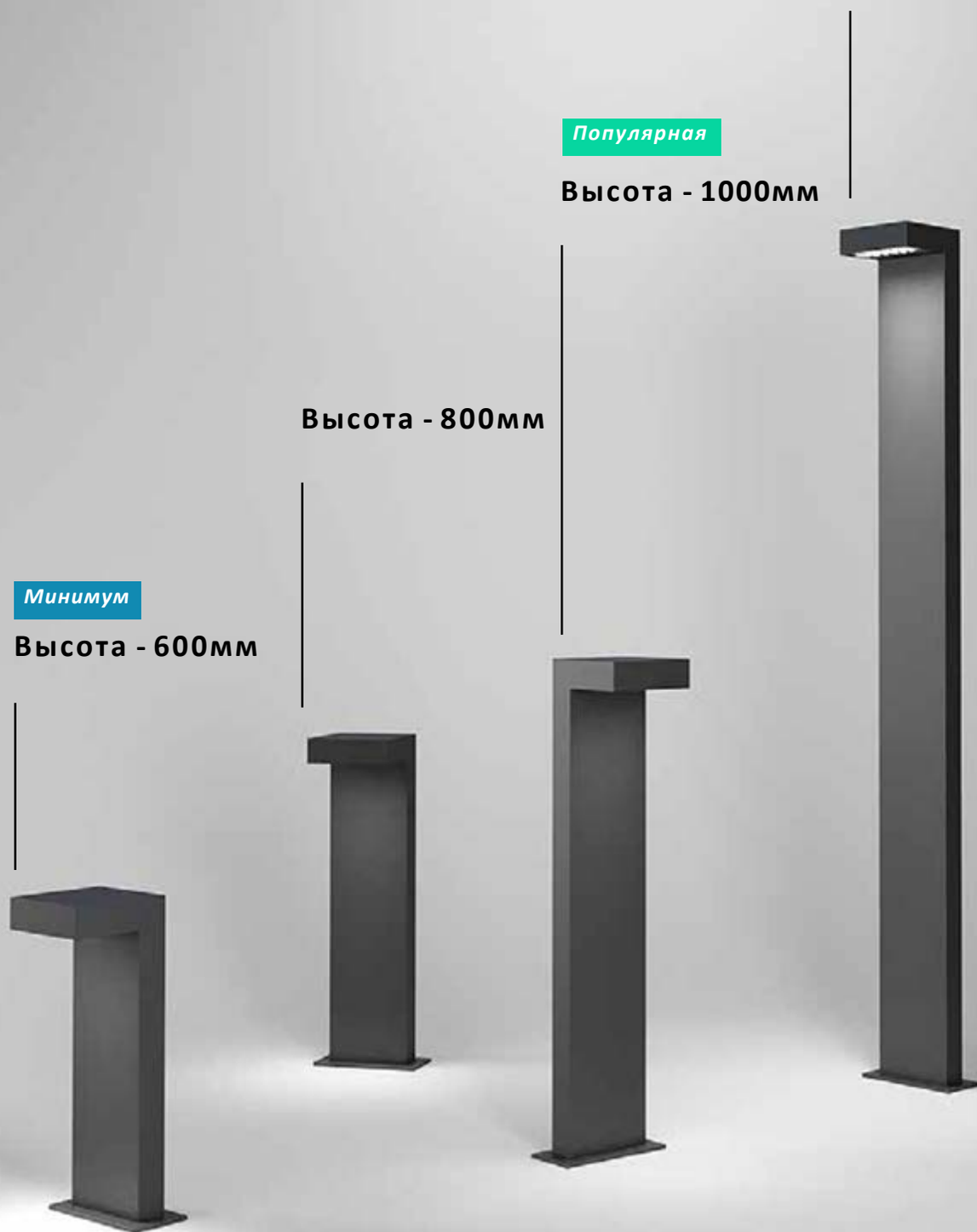
**Высота - 800мм**

**Популярная**

**Высота - 1000мм**

**По запросу    Максимум**

**Высота - 2000мм**





СВЕТОРАССЕИВАЮЩАЯ  
ГРУППОВАЯ ЛИНЗА



# МОНТАЖНЫЙ ОТСЕК - ПРОСТО УДОБНО И АККУРАТНО



# BOLLARD-T

Малый уличный светильник



 **ДО 2 МЕТРОВ**  
Максимальная высота



**LED**

100 000  
часов



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

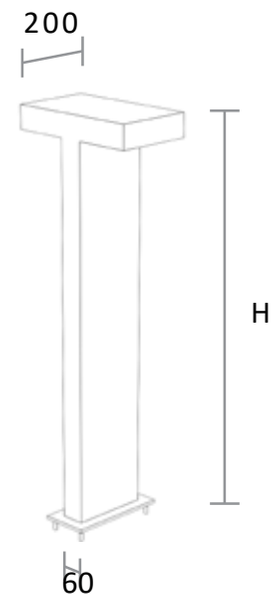
Более подробная информация на стр. [11](#) [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-T

Артикул	T-06-050	T-08-050	T-10-050
Высота H, мм	600	800	1000
Профиль, мм	200x60	200x60	200x60
Мощность, Вт	50	50	50
Световой поток, Лм	6030	6030	6030
Вес, кг	14.4	16.8	19.2
Цветовая температура	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. [12](#) [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-T

**Минимум**

**Высота - 600мм**

**Высота - 800мм**

**Популярная**

**Высота - 1000мм**

**По запросу    Максимум**

**Высота - 2000мм**

*Возможный вариант изготовления*



# BOLLARD-П

Малый уличный светильник



**LED**

100 000 часов



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**IP65**

Пылевлаго защита



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**-40°C ... +40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА  
ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. [11](#) [перейти](#)

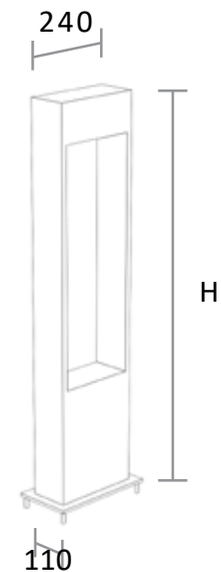


# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-П

Артикул	П-06-025	П-08-025	П-10-025
Высота Н, мм	600	800	1000
Профиль, мм	240x110	240x110	240x110
Мощность, Вт	25	25	25
Световой поток, Лм	3015	3015	3015
Вес, кг	13,4	16,6	19,8
Цветовая температура	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

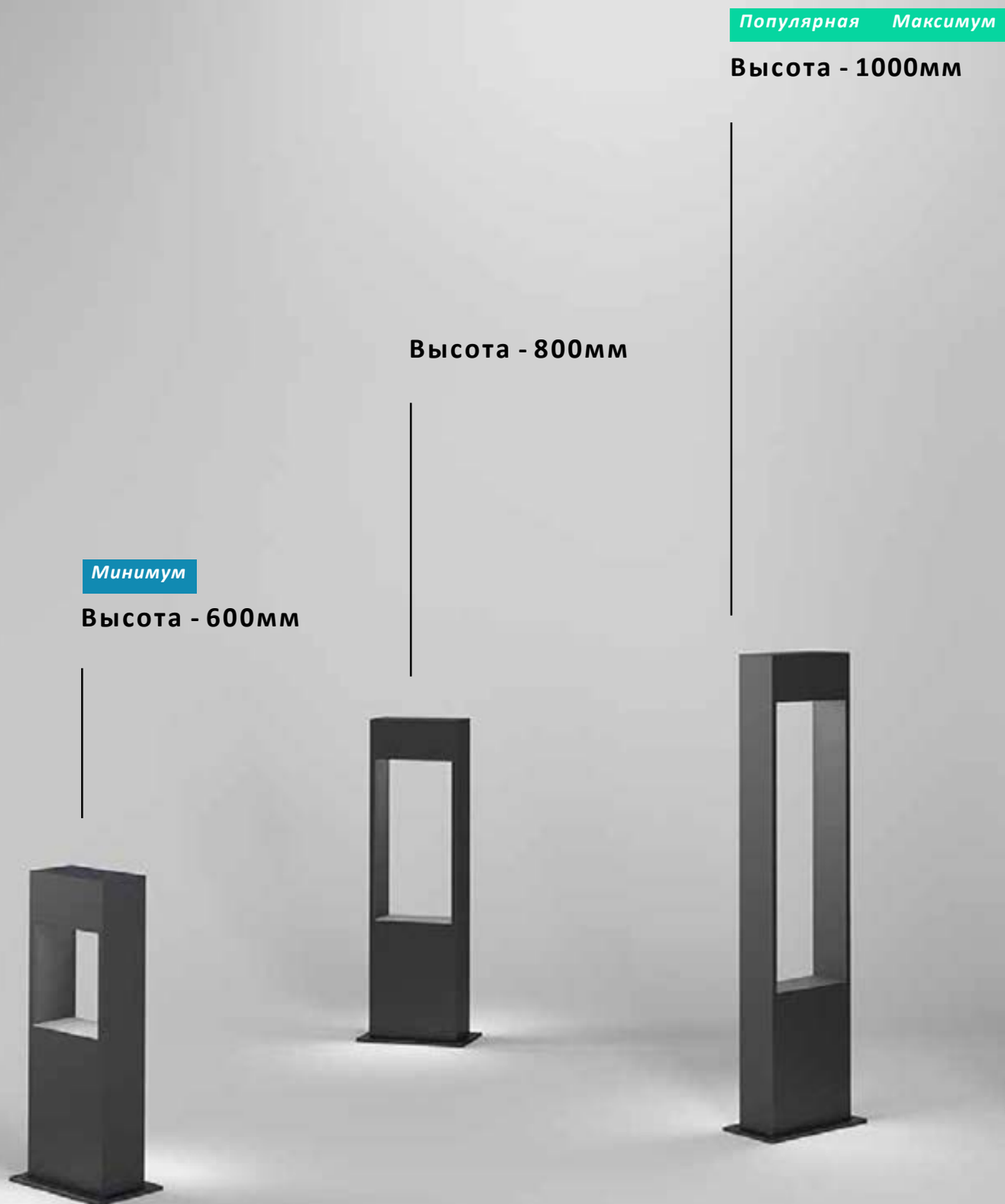
Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-П





# BOLLARD-Y

Малый уличный светильник



**IP65**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000  
часов



**СТАЛЬ И АКРИЛ**

Корпус и световой элемент



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

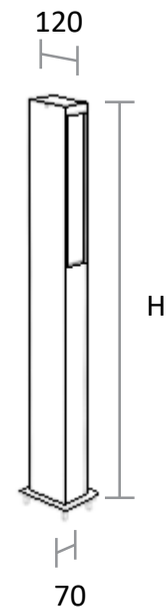
Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-Y

Артикул	Y-06-052	Y-08-049	Y-10-049
Высота Н, мм	600	800	1000
Профиль, мм	120x70	120x70	120x70
Мощность, Вт	52	49	49
Световой поток, Лм	3260	3630	3630
Вес, кг	9.2	11	12.8
Цветовая температура, К	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

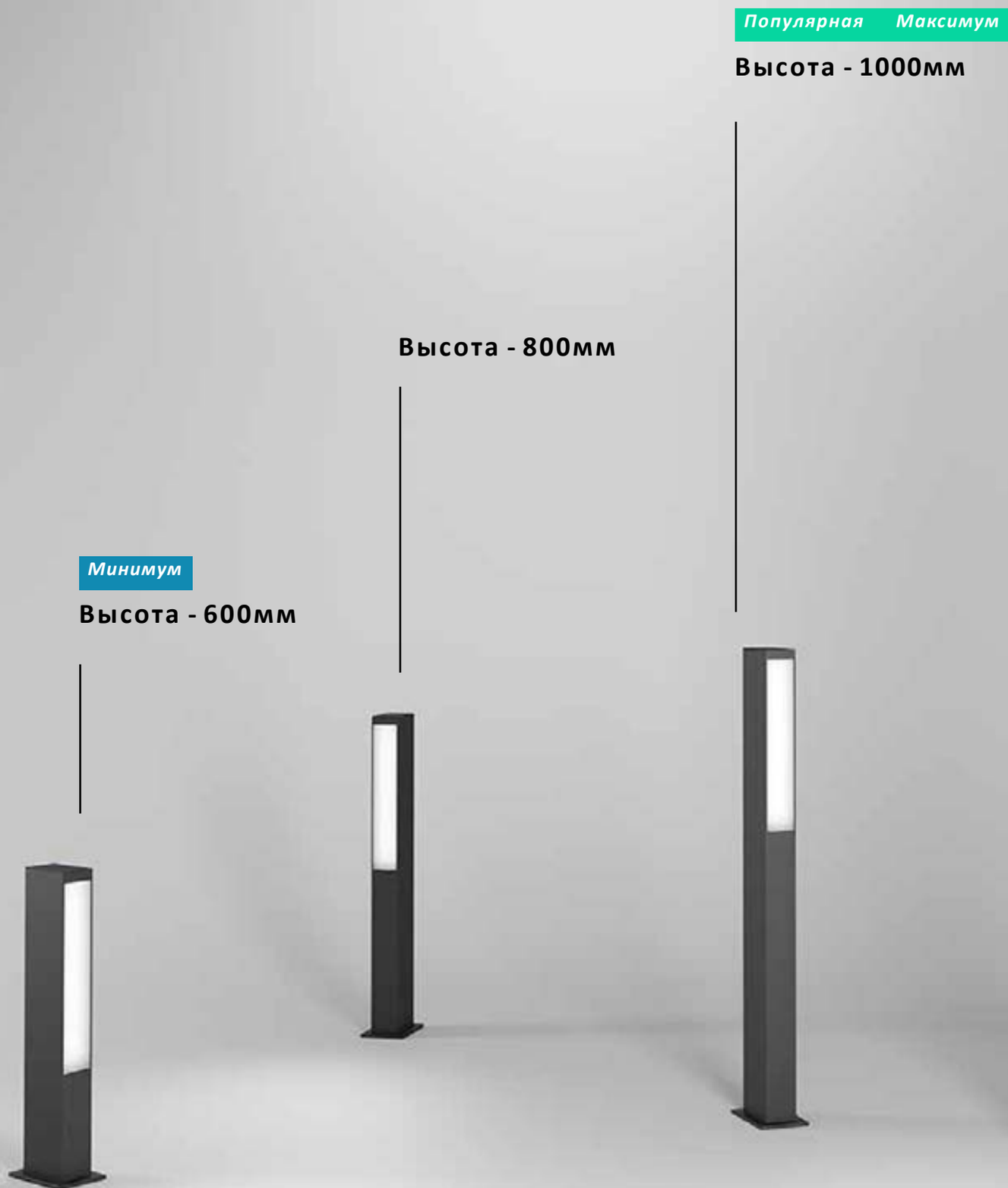
Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-Y





# BOLLARD-F

Малый уличный светильник



**LED**

100 000  
часов



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**IP65**

Пылевлаго защита



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**-40°C ... +40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

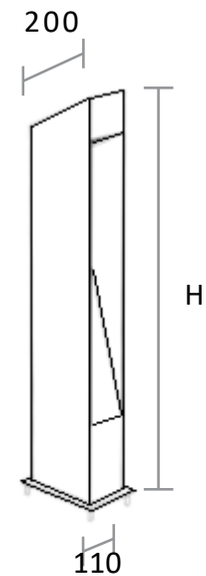
Более подробная информация на стр. [11](#) [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-F

Артикул	F-06-025	F-08-025	F-10-025
Высота Н, мм	600	800	1000
Профиль, мм	210x110	210x110	210x110
Мощность, Вт	25	25	25
Световой поток, Лм	3015	3015	3015
Вес, кг	12.3	15.2	18
Цветовая температура	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-F

**Минимум**

**Высота - 600мм**

**Высота - 800мм**

**Популярная** **Максимум**

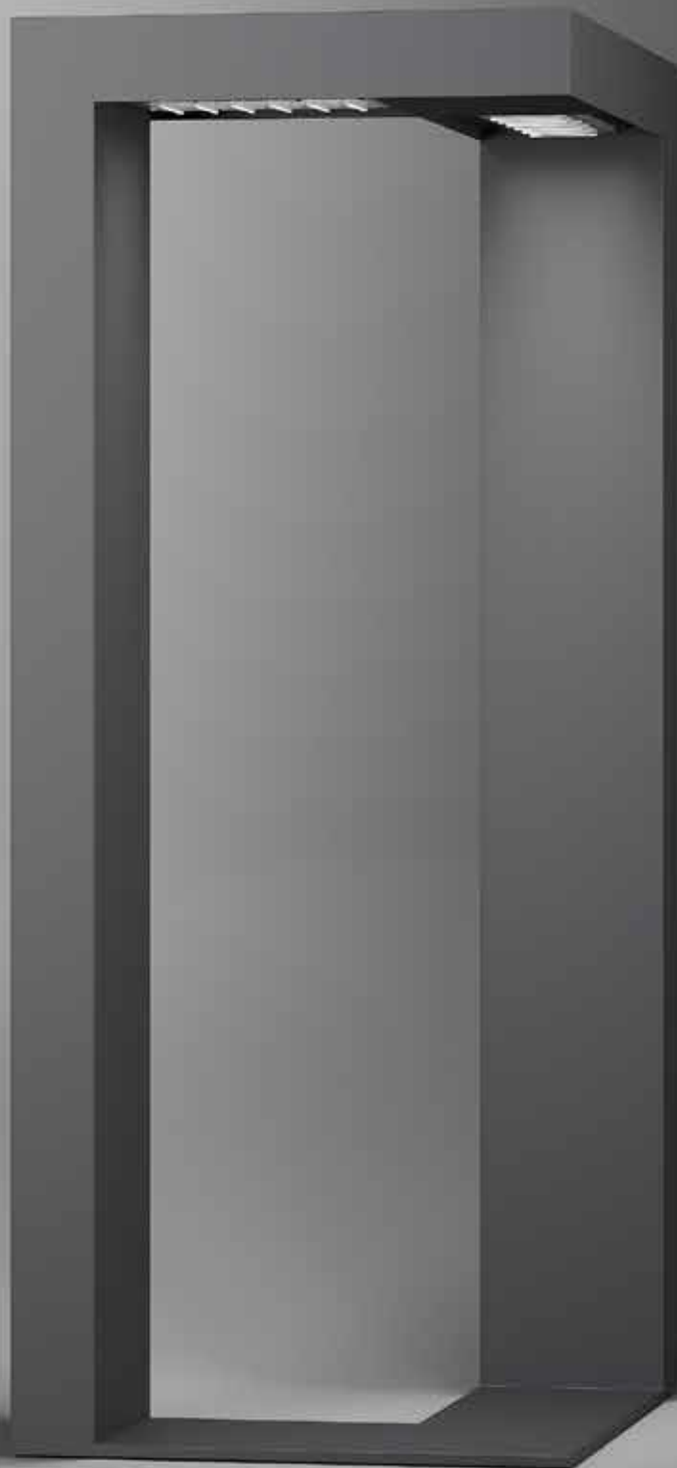
**Высота - 1000мм**





# BOLLARD-U

Малый уличный светильник



 **ДО 4 МЕТРОВ**  
Максимальная высота светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000  
часов



**СТАЛЬ**

Корпус светильника



**ЛИНЗА**

Рассеивающая оптика



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

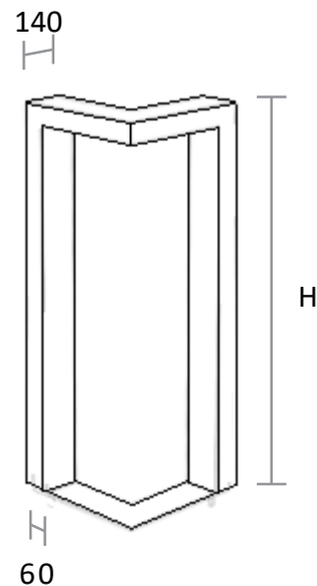
Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-U

Артикул	U-06-050	U-3-08-050	U-3-10-050
Высота Н, мм	600	800	1000
Профиль, мм	140x60	140x60	140x60
Мощность, Вт	50	50	50
Световой поток, Лм	6030	6030	6030
Вес, кг	18.2	20.6	26.6
Цветовая температура, К	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-U

**Минимум**

**Высота - 600мм**

**Высота - 800мм**

**По запросу**

**Высота - 3000мм**

*Возможный вариант  
изготовления.  
Максимальная высота -  
4000мм*

**Популярная**

**Высота - 1000мм**



# NOVARKARD-W

Новинка

Малый уличный светильник



 **ДО 3 МЕТРОВ**  
Максимальная высота светильника

 **IP65**  
Пылевлаго защита

 **LED**  
100 000 часов

 **СТАЛЬ**  
Корпус светильника

 **ЛИНЗА**  
Рассеивающая оптика

 **-40°C ... +40°C** **УХЛ1**  
Рекомендуемый диапазон эксплуатации      Исполнение

 **3000/4000/5000K**  
Цветовая температура

 **176-264В - 50Гц**  
Напряжение и частота эксплуатации

гарантия  
**до 5**  
лет



**ПАЛИТРА ПОКРАСКИ**

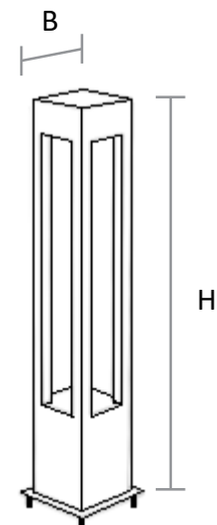
Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-W

Артикул	W-10-050	W-20-050	W-30-050
Высота Н, мм	1000	2000	3000
Профиль В, мм	165	165	165
Мощность, Вт	50	50	50
Световой поток, Лм	7810	7810	7810
Вес, кг	19.8	30.1	37.9
Цветовая температура	3000	3000	3000
	4000	4000	4000
	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. 12 [перейти](#)

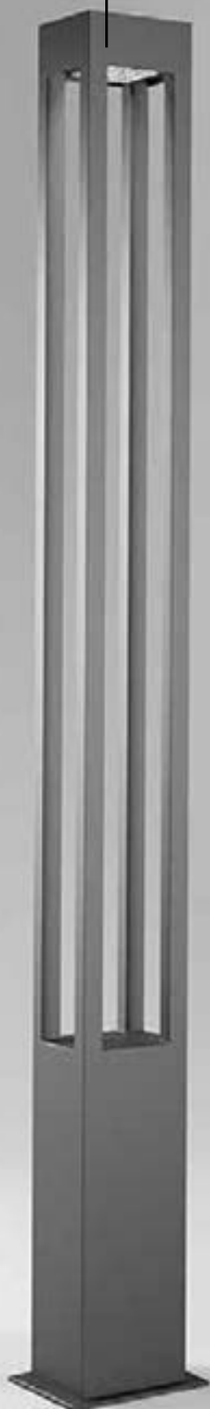


Дополнительные материалы:

---

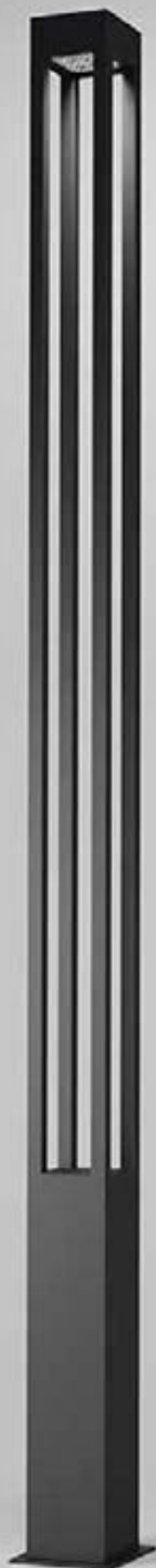
**BOLLARD-W**

**Высота - 2000мм**



**Максимум**

**Высота - 3000мм**



**Популярная**

**Минимум**

**Высота -  
1000мм**





# BOLLARD-S

Малый уличный светильник



 **ДО 2 МЕТРОВ**  
Максимальная высота светильника



**IP65**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000  
часов



**СТАЛЬ И АКРИЛ**

Корпус и световой элемент



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА  
ПОКРАСКИ**

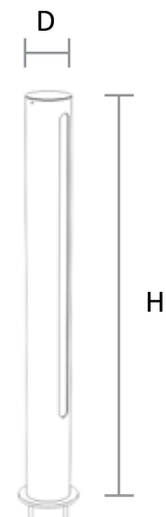
Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## BOLLARD-S

Артикул	S-06-052	S-08-052	S-10-049	S-12-049
Высота Н, мм	600	800	1000	1200
Диаметр D, мм	108	108	108	108
Мощность, Вт	52	52	49	49
Световой поток, Лм	3260	3260	3630	3630
Вес, кг	5	5.3	5.7	5.9
Цветовая температура	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. [12](#) [перейти](#)



Дополнительные материалы:

---

## BOLLARD-S

*По запросу*    *Максимум*

**Высота - 2000мм**

*Возможный вариант изготовления*

**Высота - 1200мм**

*Популярная*

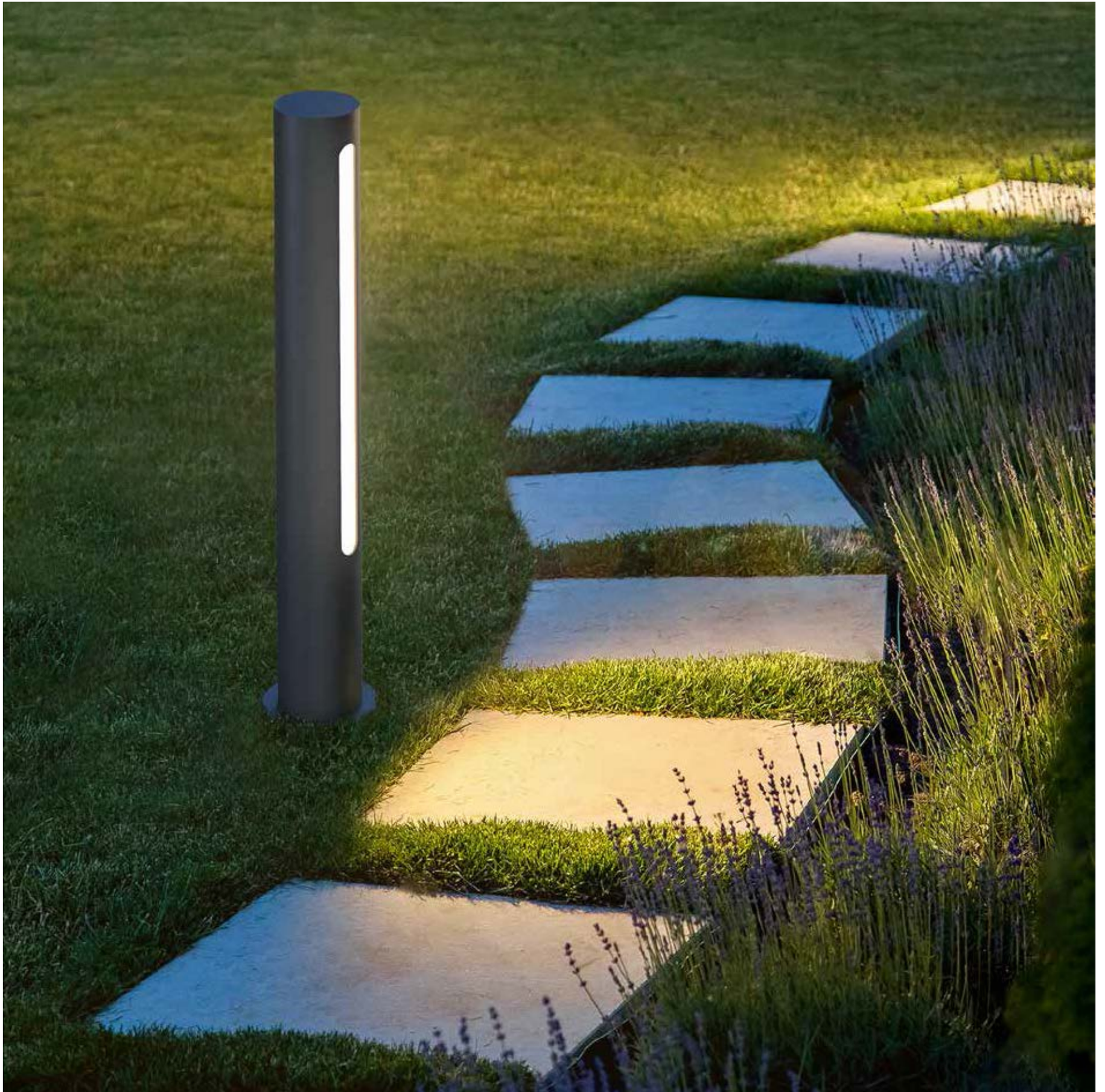
**Высота -  
1000мм**

**Высота - 800мм**

*Минимум*

**Высота -  
600мм**





# CHEESE

Малый уличный светильник



 **ДО 2,5 МЕТРОВ**  
Максимальная высота светильника



**IP54**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000  
часов



**СТАЛЬ И АКРИЛ**

Корпус и световой элемент



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



**ПАЛИТРА  
ПОКРАСКИ**

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## CHEESE-1/2/3

Артикул	СН-06-1	СН-10-2	СН-15-2	СН-20-3
Высота Н, мм	600	1000	1500	2000
Габарит, мм	120x200/D150	120x200/D150	120x200/D200	120x200/D200
Мощность, Вт	12-18	24-36	24-36	40-60
Световой поток, Лм	3260	3260	3630	3630
Вес, кг	5	5.3	5.7	5.9
Цветовая температура	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000

Воспользуйтесь конструктором заказа, инструкция на стр. [12](#) [перейти](#)



Дополнительные материалы:

# ЛОРД

Высокий уличный светильник



## КОМПОЗИЦИЯ

Возможность собрать елочку



**IP65**

Пылевлаго защита



**LED**

100 000 часов



## СТАЛЬ И АКРИЛ

Корпус и световой элемент



**- 40°C ... + 40°C**

Рекомендуемый диапазон эксплуатации

**УХЛ1**

Исполнение



**3000/4000/5000K**

Цветовая температура



**176-264В - 50Гц**

Напряжение и частота эксплуатации



## ПАЛИТРА ПОКРАСКИ

Более подробная информация на стр. 11 [перейти](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

## ЛОРД



ЛО-1x50W



ЛО-2x50W

### Артикул

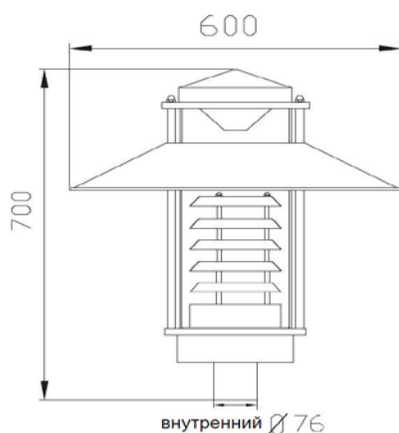
Длина, мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000
Профиль В, мм	100	100	100	100	100	100	100	100
Мощность, Вт	52	49	98	98	95	93	92	91
Световой поток, Лм	3260	3630	7209	7209	7568	7747	7932	8094
Вес, кг	24.3	23.9	23.5	23.1	22.7	22.3	21.9	21.5
Цветовая температура, К	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

Дополнительные материалы:



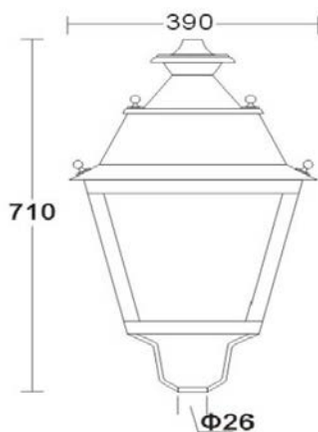


# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-EL (Шляпа)*



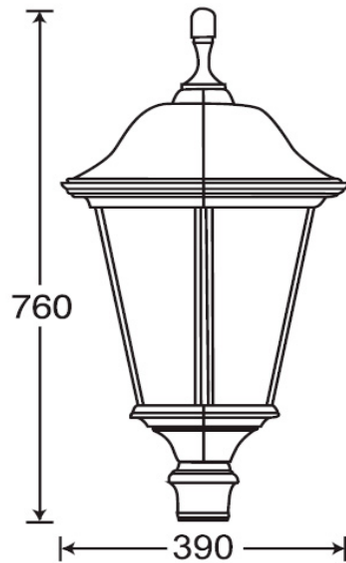
Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-OS* (Пушкин)



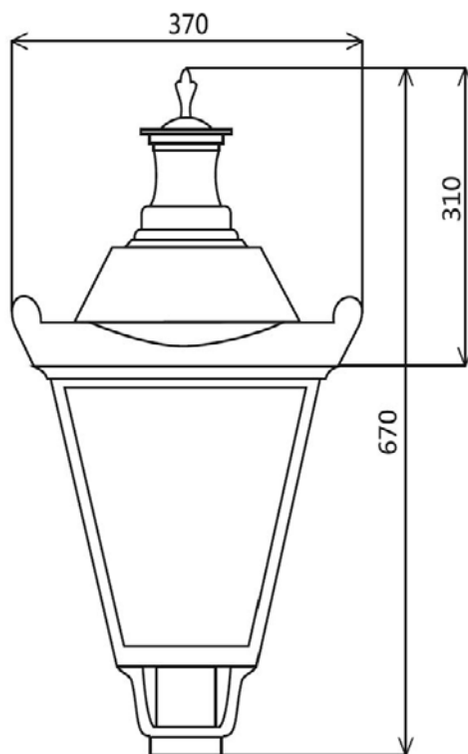
Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-OSL* (Пушкин Люкс)



Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Алюминиевый сплав, стекло
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

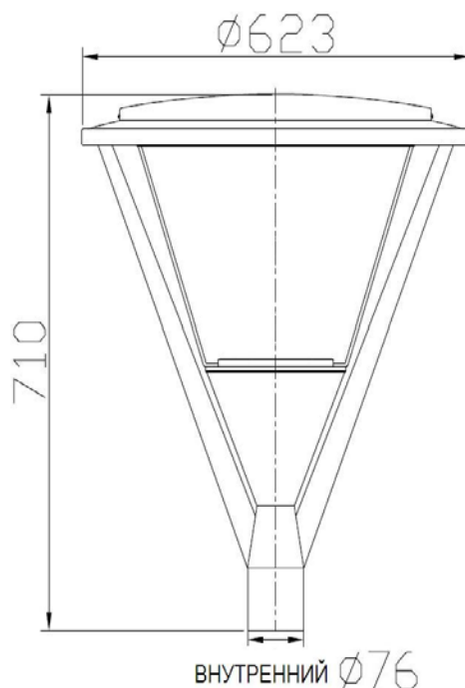
# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-OSR* (Пушкин Ретро)



Название	Значение
Мощность	40 Вт / 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

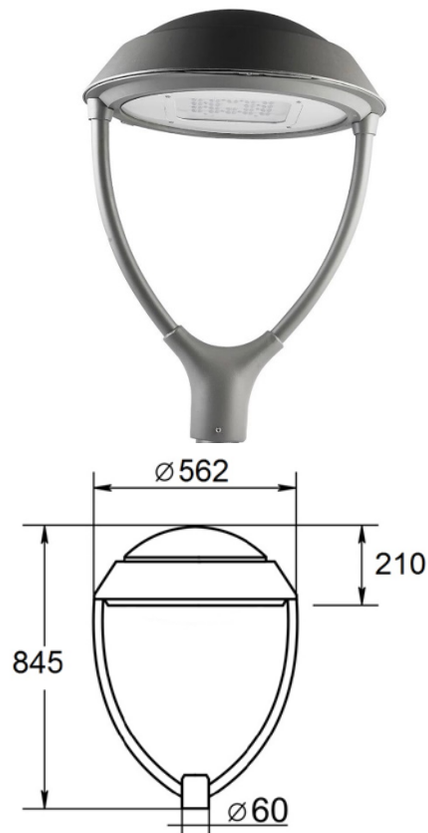
# Парковый светодиодный светильник:

## LT-LED Park-18



Название	Значение
Мощность	40 Вт / 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-F* (Факел)



Название	Значение
Мощность	40 Вт / 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Опора –ОТ-Демон

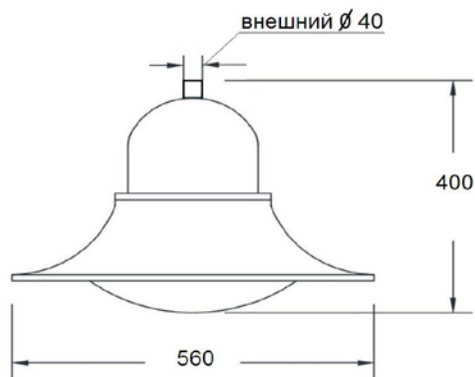
## Светильник Park-OV1 (шишка малая)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу, консоль
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-OV1* (шишка малая)



Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Опора –Демон

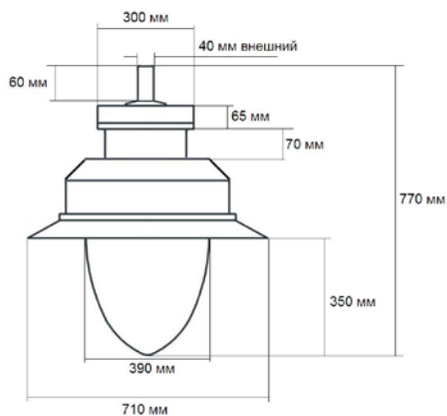
## Светильник *Park-OV* (Шишка)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу, консоль
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-OV* (Шишка)



Название	Значение
Мощность	40 Вт / 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Опора –ОТ -Демон

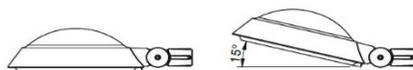
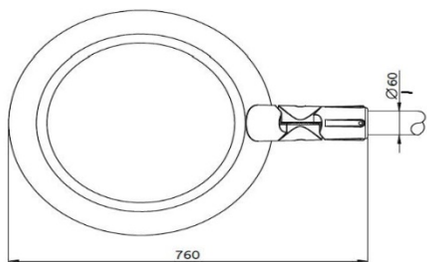
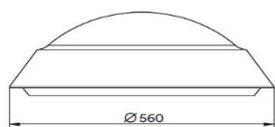
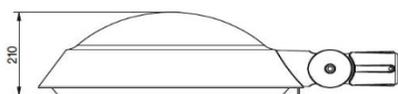
## Светильник *Park-COS*



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу, консоль
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Парковый светодиодный светильник: *LT-LED Park-COS* (Шишка)



Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL или Inventronics
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65 /IP67
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкостержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкостержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь или нержавеющая сталь
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Опоры освещения ДПК



# Опора –ДПК -ГЕНА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, асимметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу, консоль
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь, алюминий
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь, ДПК- древесно-полимерный композит
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Светодиодный светильник:

## LT-LED Street-S



Название	Значение
Мощность	40 Вт / 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL или Inventronics
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65 /IP67
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь или нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь, ДПК - древесно-полимерный композит
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Опора –ДПК -Пушкин



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

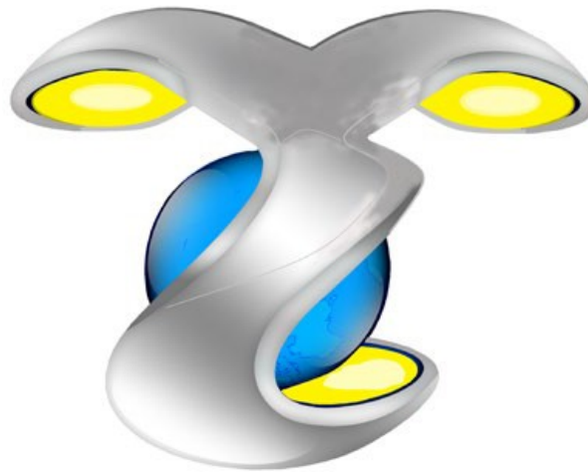
Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пulsация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу, консоль
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь, алюминий
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь, ДПК- древесно-полимерный композит
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет

# Опора –ДПК -Шишка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение
Мощность	40 Вт/ 60Вт / 80 Вт/100 Вт
Световой поток	5800 /8700 /11600 /14500 Лм
Напряжение питания	100-305 В
Источник питания	MEAN WELL
Светодиоды	OSRAM
Кривая силы света (угол рассеивания)	Широкая и широкая боковая, ассиметричная
Цветовая температура	3000 / 4000 / 5000 К
Пульсация	Менее 1 %
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1 и УХЛ1
Ресурс работы светодиодов	До 100 000 ч
Возможные крепления	На трубу, консоль
Покрытие светильника	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса светильника	Сталь, алюминий
Цвет светильника	Любой по RAL
Гарантия на светильник	5 Лет
Высота опоры освещения	От 3 до 6 метров
Покрытие опоры освещения	Цинкосодержащий грунт, порошковая окраска, защитный лак от УФ, возможно горячее цинкование
Материал корпуса опоры	Сталь, ДПК- древесно-полимерный композит
Цвет опоры освещения	Любой по RAL
Гарантия на опору освещения	5 Лет



## LOGISTIC TECHNOLOGIES

Компания «ЛТ» - российский производитель эксклюзивных парковых и уличных светильников. География нашей деятельности распространяется от Калининграда до Владивостока. Наши партнеры - это проектные, архитектурные бюро, дизайнерские компании, а также магазины, занимающиеся интерьерными и световыми решениями.

Мы любим свое дело и усердно работаем, повышая мастерство и уровень профессионализма. Это позволяет нам постоянно расширять ассортимент продукции и увеличивать производственные мощности. Мы поддерживаем европейские стандарты качества производства продукции, при этом имеем широкую цветовую палитру эксклюзивных моделей светильников.

ЛТ работает только с профессиональными производителями комплектующих и сырья.

Каждый человек в компании ЛТ трудится ради создания эстетичного и стильного светового оборудования.

Мы будем рады поработать с Вами!

Производитель: ООО «ЛТ»

Адрес: 445021, РФ, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Ленинградская, 47-9

Тел. 8-967-485-51-48

Тел. 8-902-376-39-86

Товар сертифицирован:



[lt-led@yandex.ru](mailto:lt-led@yandex.ru)



[www.lg-teh.ru](http://www.lg-teh.ru)