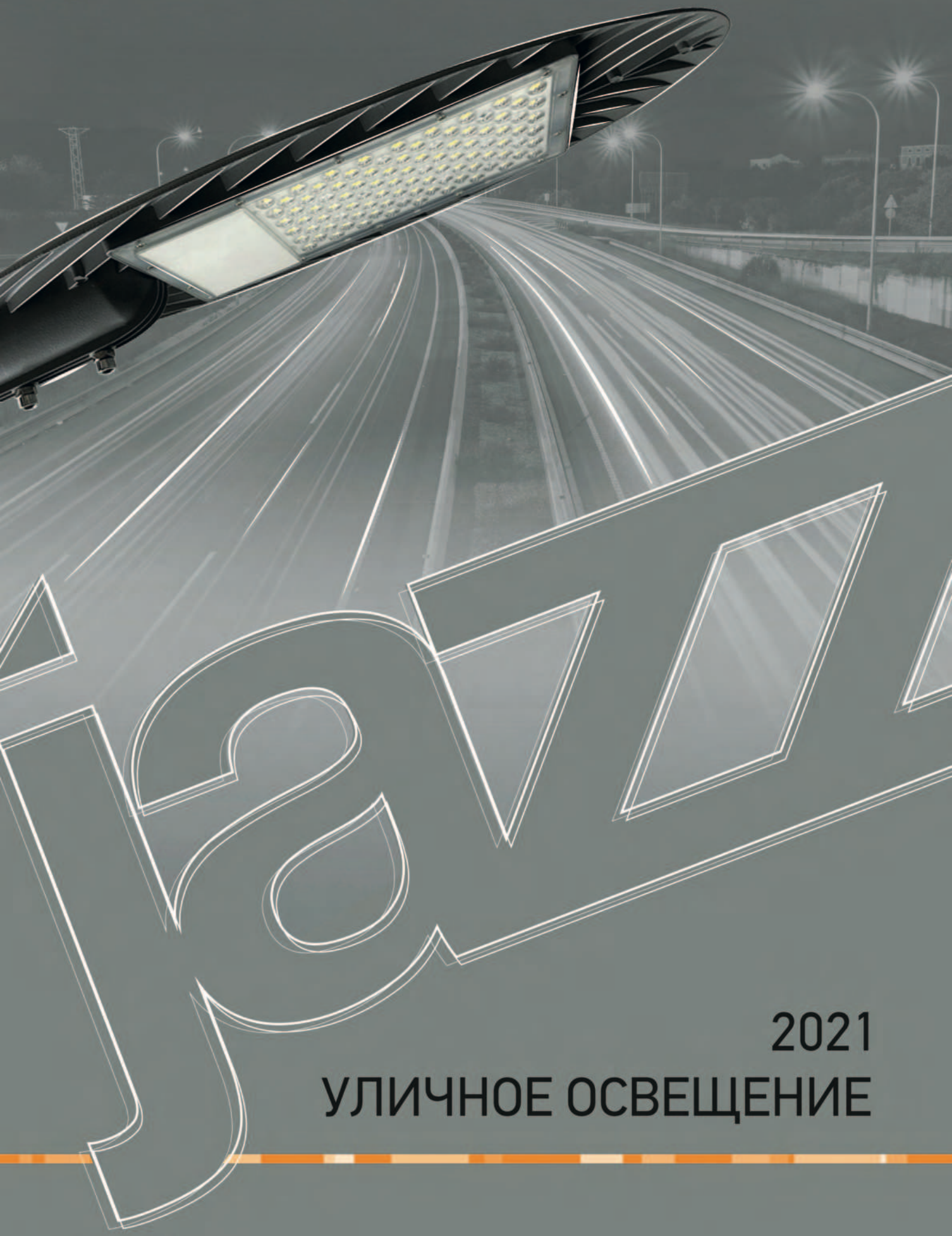


jazzway



JAZZWAY

2021
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Реализованные проекты уличного освещения JAZZWAY

Современное уличное освещение невозможно представить без светодиодов. **jazzway** предлагает наиболее востребованные решения для освещения улиц. Это недорогие и в тоже самое время энергоэффективные светильники.



← Проект: Освещение придомовой территории ЖК КМ "Анкудиновский Парк" г. Нижний Новгород светильниками PGL 02 60w.

← Проект: Благоустройство сада им. Татищева г. Астрахань светильниками PSL 02 150w и PGL 03 60w.



← Проект: Освещение Центра подготовки велосипедистов в г. Великие Луки светильниками PSL 02 100w.

Предлагаем вам воспользоваться услугами Проектного бюро **jazzway**. Здесь вам помогут грамотно подобрать подходящий под вашу задачу светильник. Рассчитают необходимое количество, порекомендуют оптимальную высоту установки.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 02



IP65

35000
часов

4000
К

5000
К



у1

>75
Ra

85
265

>0,9
cos φ

-40°
+55°

3
года



Высокая энергоэффективность
до 110 Лм/Вт



Специальная дорожная оптика
Светильники снабжены линзовым модулем



Обслуживаемый корпус
В случае необходимости элементы светильника могут быть заменены независимо друг от друга.



Надежность
Светильник имеет защиту от микросекундных импульсных помех 2 кВ.

PSL 02 100w

Применение

Консольный уличный светильник PSL 02 предназначен для равномерного освещения парковых аллей, открытых паркингов, улиц и дорог классов А, Б и В согласно СП 52.13330 2016.

Конструкция

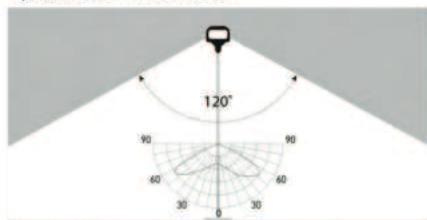
Светильник снабжен линзовым модулем. Отсек драйвера и сам драйвер расположены отдельно от отсека светодиодного модуля. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Характеристики

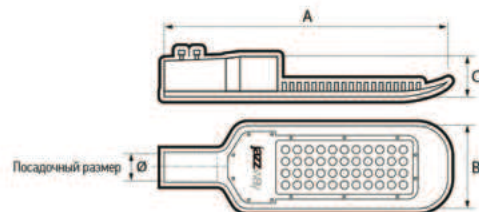
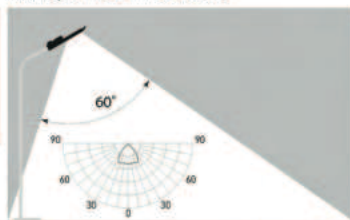
Источник света: _____ светодиоды SANAN3535
 Тип кривой силы света: _____ Ш (широкая)
 Тип светораспределения: _____ осевая
 Класс светораспределения: _____ П (прямого света)
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

Светораспределение

Продольная плоскость



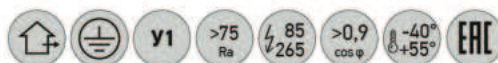
Поперечная плоскость



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Тип светораспределения	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K GR IP65	30	5000	3400	4-6	осевая	353x126x56	Ø42	0,75	1/15
5023086	4895205023086	PSL 02 50w 4000K GR IP65	50	4000	5600	4-6	осевая	405x162x56	Ø42	1,10	1/10
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K GR IP65	50	5000	5600	4-6	осевая	405x162x56	Ø42	1,10	1/10
5023185	4895205023185	PSL 02 80w 4000K GR IP65	80	4000	8800	6-10	осевая	512x190x74	Ø60	1,80	1/4
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K GR IP65	80	5000	8800	6-10	осевая	512x190x74	Ø60	1,80	1/4
5023208	4895205023208	PSL 02 100w 4000K GR IP65	100	4000	10600	8-12	осевая	513x220x73	Ø60	2,60	1/4
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K GR IP65	100	5000	10600	8-12	осевая	513x220x73	Ø60	2,60	1/4
5015845	4895205015845	PSL 02 150w 5000K GR IP65	150	5000	16500	10-14	боновая	690x250x75	Ø60	3,75	1/3
5016286	4895205016286	PSL 02 200w 5000K GR IP65	200	5000	22000	10-14	боновая	740x275x85	Ø60	4,54	1/2

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 02 PRO-5



PSL 02 PRO-5

Применение

Консольный уличный светильник PSL 02 PRO-5 предназначен для равномерного освещения парковых аллей, открытых паркингов, улиц и дорог классов А, Б и В согласно СП 52.13330.2016.

Конструкция

Светильник снабжен линзовым модулем. Отсек драйвера и сам драйвер расположены отдельно от отсека линзового модуля. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SANAN4545

Угол светораспределения
в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60°/120°

Тип кривой силы света: _____ Ш (широкая)

Тип светораспределения: _____ осевая

Класс светораспределения: _____ П (прямого света)

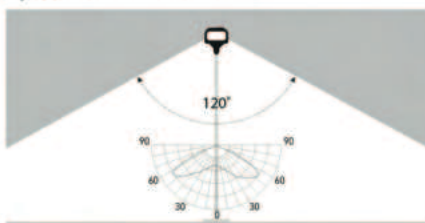
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

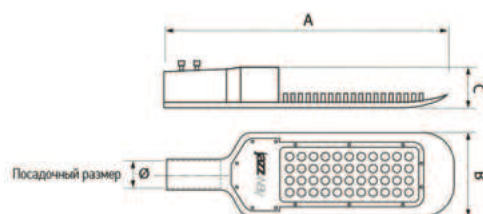
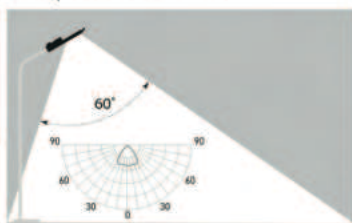
Тип светильника: _____ консольный

Светораспределение

Продольная плоскость



Поперечная плоскость



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5019959	4895205019959	PSL 02 PRO-5 50w 5000K IP65 BL	50	5000	5600	4-8	405x162x56	Ø42	1,10	1/10
5019973	4895205019973	PSL 02 PRO-5 100w 5000K IP65 BL	100	5000	10600	4-8	513x220x73	Ø60	3,00	1/4

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 03



IP65

30000
часов

4000
К

5000
К



V1

>70
Ra

190
260

>0,9
cos φ

-40°
+50°

2
года



Специальная дорожная оптика

Светильники снабжены линзовым модулем



Обслуживаемый корпус

В случае необходимости элементы светильника могут быть заменены.



Надежность

Светильник имеет защиту от микросекундных импульсных помех 2 кВ.

PSL 03 30w

Применение

Консольный уличный светильник PSL 03 предназначен для равномерного освещения парковых аллей, открытых паркингов, улиц и дорог классов Б и В согласно СП 52.13330 2016.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60°/120°

Тип кривой силы света: _____ Ш (широкая)

Тип светораспределения: _____ боковая

Класс светораспределения: _____ П (прямого света)

Материал корпуса: _____ алюминий

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

Тип светильника: _____ консольный

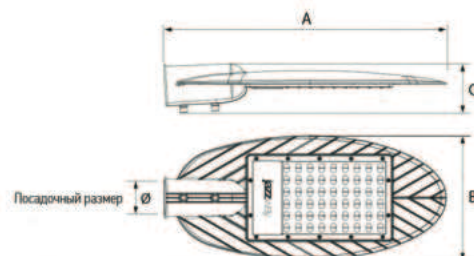
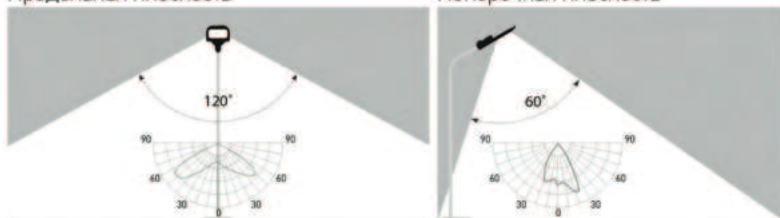
Конструкция

Светильник снабжен линзовым модулем. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Светораспределение

Продольная плоскость

Поперечная плоскость



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5013735	4895205013735	PSL 03 30w 5000K GR IP65	30	5000	2800	4-6	322x142x66	Ø48	0,57	1/20
5022676	4895205022676	PSL 03 50w 4000K GR IP65	50	4000	4800	4-8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
5013759	4895205013759	PSL 03 50w 5000K GR IP65	50	5000	4800	4-8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
5022690	4895205022690	PSL 03 70w 4000K GR IP65	70	4000	6860	7	402x177x66	Ø48	1,10	1/12
5020412	4895205020412	PSL 03 70w 5000K GR IP65	70	5000	6860	7	402x177x66	Ø48	1,10	1/12
5020429	4895205020429	PSL 03 100w 5000K GR IP65	100	5000	9800	10	490x222x68	Ø60	1,65	1/5

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 04-2



IP65

50000
часов

5 лет
гарантия

5000
К



у1

>70
Ra

1,198
264

>0,95
cos φ

-40°
+50°



Гарантия

50 000 часов / 5 лет



Высокая энергоэффективность

135 Лм/Вт



Специальная дорожная оптика

Светильники снабжены линзовым модулем



Обслуживаемый корпус

В случае необходимости элементы светильника могут быть заменены независимо друг от друга.



Надежность

Светильник имеет защиту от микросекундных импульсных помех 2 кВ.

PSL 04-2 100w

Применение

Консольный уличный светильник PSL 04-2 предназначен для равномерного освещения парковых аллей, открытых паркингов, улиц и дорог классов А, Б и В согласно СП 52.13330.2016.

Конструкция

Отсек драйвера и сам драйвер расположены отдельно от отсека светодиодного модуля. Корпус - радиатор обеспечивает равномерное распределение тепла и эффективное естественное охлаждение элементов светильника.

Светильник состоит из обслуживаемого корпуса, линзового модуля, светодиодной платы и блока питания. Отсек драйвера открывается без дополнительного инструмента, размыкающая клемма обесточивает при этом светильник. Данная конструкция позволяет безопасно обслуживать светильники не демонтируя их с опор.

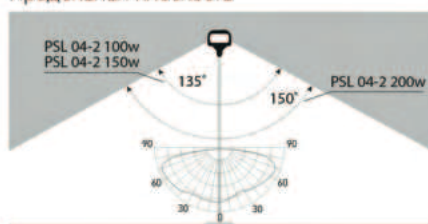
Кронштейн светильника с регулируемым углом наклона, что дает возможность выполнять точную настройку положения светильника на имеющихся кронштейнах, или устанавливать светильник без кронштейна на вертикальную опору.

Характеристики

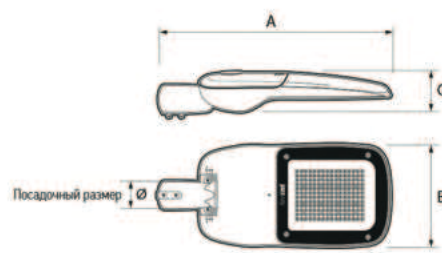
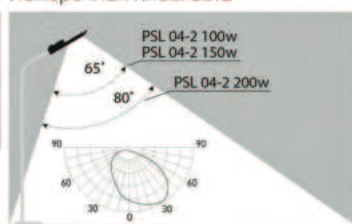
Источник света: _____ светодиоды SMD3030
 Тип кривой силы света: _____ широкая специальная
 Тип светораспределения: _____ осевая
 Класс светораспределения: _____ П (прямого света)
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ закаленное стекло
 Тип светильника: _____ консольный

Светораспределение

Продольная плоскость



Поперечная плоскость



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспред. в продольной и поперечной оси	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5032019	4895205032019	PSL 04-2 100w 5000K IP65	100	5 000	13 500	65°/135°	8-18	640x290x105	Ø60	9,20	1/1
5031296	4895205031296	PSL 04-2 150w 5000K IP65	150	5 000	20 250	65°/135°	10-18	640x290x105	Ø60	9,50	1/1
5032026	4895205032026	PSL 04-2 200w 5000K IP65	200	5 000	27 000	80°/150°	12-18	800x350x120	Ø60	10,50	1/1

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 05



IP65 30000 часов 5000 К



Надежность

Светильник имеет защиту от микросекундных импульсных помех 2 кВ.

PSL 05 100w

Применение

Консольный уличный светильник PSL 05 предназначен для освещения пространств, расположенных непосредственно перед точкой монтажа – дворов, придомовых и прилегающих территорий, парков, площадей, территорий торговых комплексов.

Конструкция

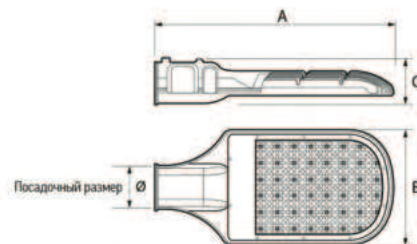
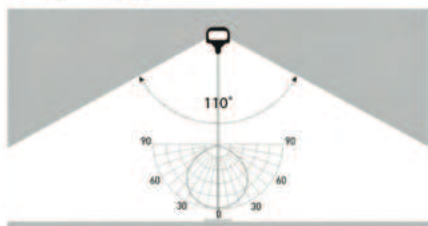
Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения : _____ 110°
 Тип кривой силы света: _____ Д (косинусная)
 Тип светораспределения: _____ круглосимметричная
 Класс светораспределения: _____ П (прямого света)
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
 Тип светильника: _____ консольный

Светораспределение

Светораспределение светильника – симметричное, тип Д.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5018242	4895205018242	PSL 05 70w 5000K GR IP65	70	5000	6860	4-8	395x170x82	Ø60	1,25	1/1
5015098	4895205015098	PSL 05 100w 5000K GR IP65	100	5000	9800	4-8	460x220x88	Ø60	2,05	1/1

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 05-2



IP65

30000
часов

5000
K



Высокая энергоэффективность
100 Лм/Вт



Специальная дорожная оптика
Светильники снабжены линзовым модулем



Обслуживаемый корпус
В случае необходимости элементы светильника могут быть заменены.



Надежность
Светильник имеет защиту от микросекундных импульсных помех 2 кВ.

PSL 05-2 30w

Применение

Консольный уличный светильник PSL 05-2 предназначен для равномерного освещения парковых аллей, открытых паркингов, внутридворовых территорий, улиц и дорог класса В согласно СП 52.13330.2016.

Конструкция

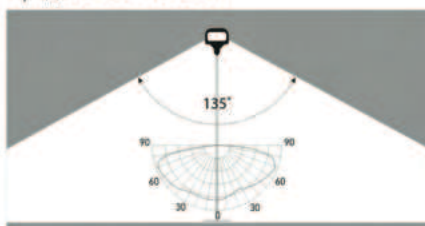
Светильник снабжен линзовым модулем. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Характеристики

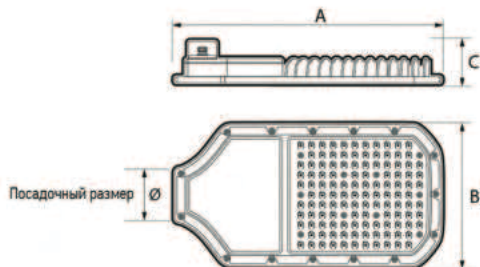
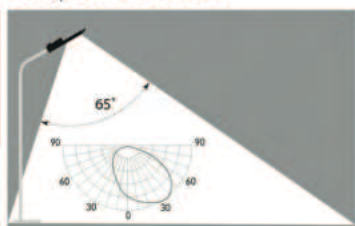
- Источник света: _____ светодиоды SMD2835
- Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 135°/65°
- Тип кривой силы света: _____ Ш (широкая)
- Тип светораспределения: _____ боковая
- Класс светораспределения: _____ П (прямого света)
- Материал корпуса: _____ литой алюминий
- Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
- Тип светильника: _____ консольный

Светораспределение

Продольная плоскость



Поперечная плоскость

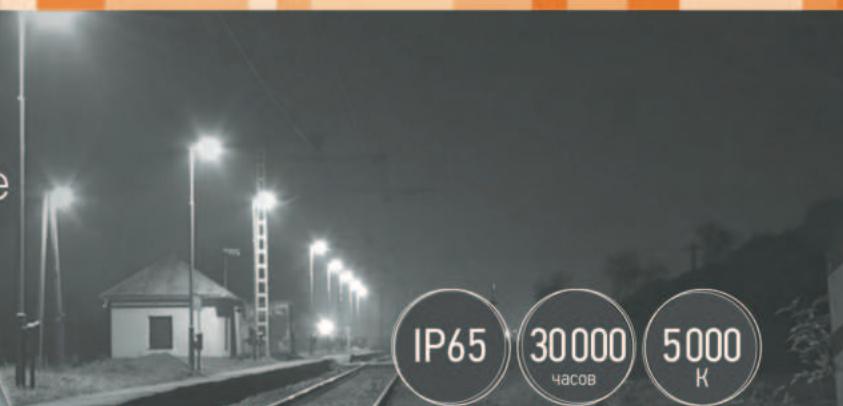


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, d мм	Вес, кг	Упак. шт.
5033603	4895205033603	PSL 05-2 30w 5000K IP65	30	5000	3000	4-6	252x136x41,5	Ø60	0,65	1/1
5033610	4895205033610	PSL 05-2 50w 5000K IP65	50	5000	5000	4-8	315x170x41,5	Ø60	0,92	1/1
5018242	4895205018242	PSL 05-2 70w 5000K IP65	70	5000	7000	7-10	376x203x41,5	Ø60	1,25	1/1
5015098	4895205015098	PSL 05-2 100w 5000K IP65	100	5000	10000	10	425x230x41,5	Ø60	1,85	1/1
5033627	4895205033627	PSL 05-2 120w 5000K IP65	120	5000	12000	12	425x230x41,5	Ø60	1,85	1/1

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 06



IP65 30000 часов 5000 К



- Специальная дорожная оптика**
Светильники снабжены линзовым модулем
- Датчик освещенности**
Экономия электроэнергии и удобство
- Регулировка угла наклона**
Универсальный крепеж

PSL 06 LUX 70w SENSOR

Применение

Предназначены для освещения улиц, дорог с низкой интенсивностью движения транспорта, дорожных развязок, пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами.

Встроенный датчик освещенности



Угол действия датчика: _____ 180°
 Оптический порог срабатывания: _____ <35±10% Лк, вкл.
 Оптический порог срабатывания: _____ >40±10% Лк, выкл.

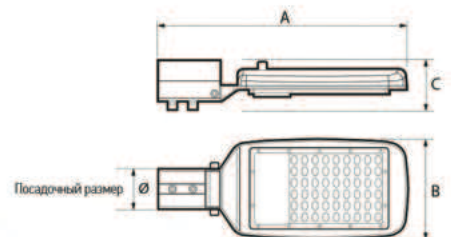
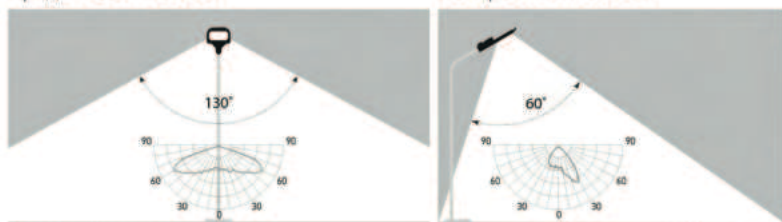
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60°/130°
 Тип кривой силы света: _____ Ш (широкая)
 Тип светораспределения: _____ боковая
 Класс светораспределения: _____ П (прямого света)
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
 Тип светильника: _____ консольный

Светораспределение

Продольная плоскость

Поперечная плоскость



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5016019	4895205016019	PSL 06 LUX 50w SENSOR 5000K IP65	50	5000	4 750	4-6	390x140x80	до Ø60	0,96	1/20
5018518	4895205018518	PSL 06 LUX 70w SENSOR 5000K IP65	70	5000	7 000	6-8	465x190x80	до Ø60	1,55	1/10

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные садово-парковые PGL 02



PGL 02 60w

Применение

Венчающий уличный светильник PGL-02 предназначен для освещения пространств, расположенных непосредственно вокруг светильника – дворов, придомовых и парковых территорий, площадей, пространств перед торговыми комплексами.

Конструкция

Конструкция корпуса обеспечивает возможность замены электрических элементов светильника (драйвер расположен в основании кронштейнов), а также эффективное охлаждение светодиодов и удаление естественным путём грязи с поверхности светильника.

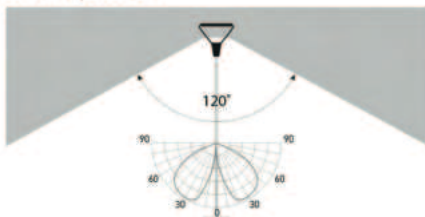
Светильник предназначен для венчающего монтажа на вертикальные опоры без дополнительного кронштейна.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Lumileds SMD3030
 Угол светораспределения : _____ 120°
 Тип кривой силы света: _____ широкая
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ закаленное стекло
 Тип светильника: _____ венчающий

Светораспределение

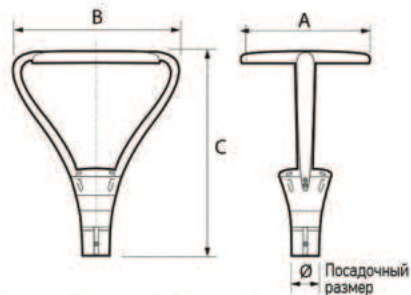
Симметричное



IP65 50 000 часов 5 лет гарантия 3000 К 5000 К

Гарантия
 50 000 часов / 5 лет

Равномерное круговое освещение большой площади
 Светильники венчающие оснащены специальным линзовым модулем-рассеивателем



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5023680	4895205023680	PGL 02 60w 3000K GR IP65	60	3000	5800	4-6	578x450x717	до Ø80	8,50	1/1
5023697	4895205023697	PGL 02 60w 5000K GR IP65	60	5000	5800	4-6	578x450x717	до Ø80	8,50	1/1

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные садово-парковые PGL 03



PGL 03 60w GR

IP65
50000 часов
5 лет гарантия
3000 К
5000 К

🏠
⚡
у1
>70 Re
100 / 270
>0,9 cosφ
-40° / +50°
ERC

👍
Гарантия
 50 000 часов / 5 лет

☀️
Равномерное круговое освещение большой площади
 Светильники венчающие оснащены специальным линзовым модулем-рассеивателем

Применение

Венчающий уличный светильник PGL-03 предназначен для освещения пространств, расположенных непосредственно вокруг светильника - дворов, придомовых и парковых территорий, площадей, пространств перед торговыми комплексами.

Конструкция

Конструкция корпуса обеспечивает возможность замены электрических элементов светильника, а также эффективное охлаждение светодиодов и удаление естественным путём грязи с поверхности светильника.

Светильник предназначен для венчающего монтажа на вертикальные опоры без дополнительного кронштейна.

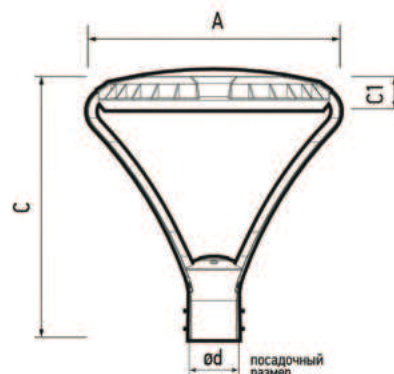
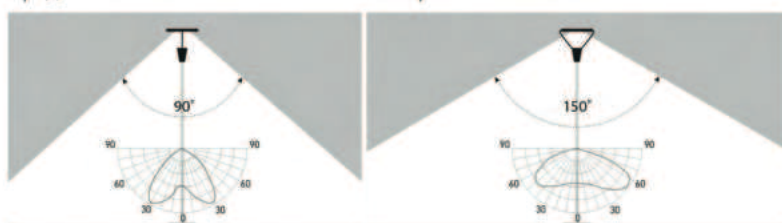
Характеристики

- Источник света: _____ светодиоды SMD3030
- Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 90°/150°
- Тип кривой силы света: _____ широкая
- Материал корпуса: _____ алюминий
- Материал линзового модуля: _____ закаленное стекло
- Тип светильника: _____ венчающий

Светораспределение

Продольная плоскость

Поперечная плоскость



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхСхС1, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5032170	4895205032170	PGL 03 60w 3000K GR IP65	60	3 000	6 000	5	450x500x75	до Ø60	8,50	1/1
5023697	4895205023697	PGL 03 60w 5000K GR IP65	60	5 000	6 000	5	578x450x717	до Ø60	8,50	1/1
5034013	4895205034013	PGL 03 60w 5000K BL IP65	60	5 000	6 000	5	578x450x717	до Ø60	8,50	1/1

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные садово-парковые PGL 04



IP65

3000
К

5000
К



Высокая энергоэффективность

100 Лм/Вт



Равномерное круговое освещение большой площади

Светильники венчающие оснащены специальным линзовым модулем-рассеивателем

PGL 04 60w GR

Применение

Венчающий уличный светильник PGL-04 предназначен для освещения пространств, расположенных непосредственно вокруг светильника – дворов, придомовых и парковых территорий, площадей, пространств перед торговыми комплексами.

Конструкция

Конструкция корпуса обеспечивает возможность замены электрических элементов светильника, а также эффективное охлаждение светодиодов и удаление естественным путём грязи с поверхности светильника.

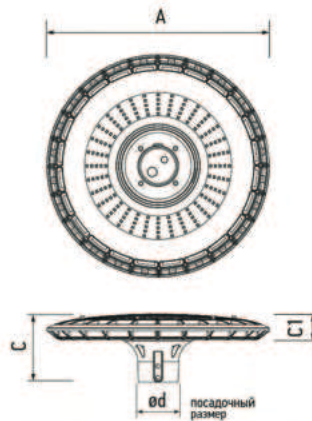
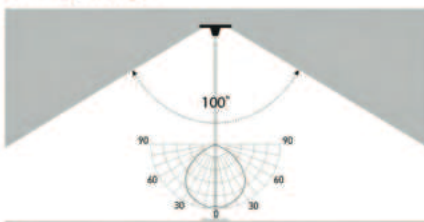
Светильник предназначен для венчающего монтажа на вертикальные опоры без дополнительного кронштейна.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 100°
 Тип кривой силы света: _____ Д (косинусная)
 Тип светораспределения: _____ круглосимметричная
 Класс светораспределения: _____ П (прямого света)
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ закаленное стекло
 Тип светильника: _____ венчающий

Светораспределение

Симметричное



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры (АхВ(С), мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5033788	4895205033788	PGL 04 60w 3000K GR IP65	60	3000	6000	3–6	Ø380x120(45)	Ø64	3,00	1/1
5033962	4895205033962	PGL 04 60w 5000K BL IP65	60	5000	6000	3–6	Ø380x120(45)	Ø64	3,00	1/1
5033795	4895205033795	PGL 04 60w 5000K GR IP65	60	5000	6000	3–6	Ø380x120(45)	Ø64	3,00	1/1

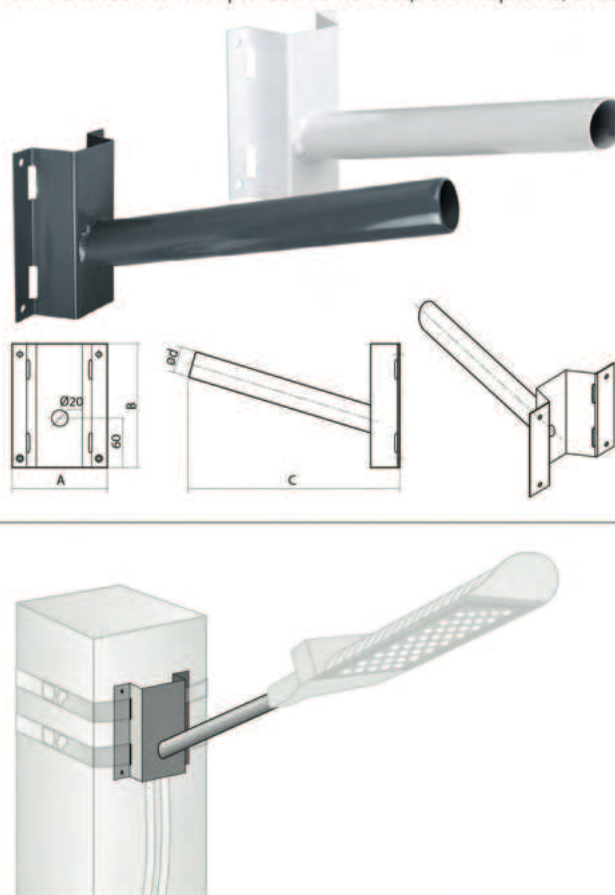
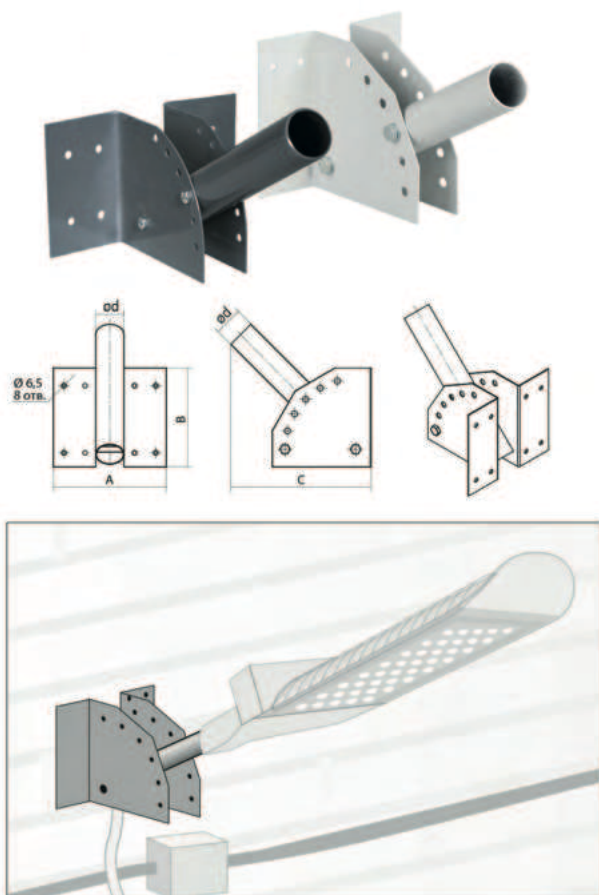
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аксессуары для светильников

Держатель для уличного светильника PSL на стену с переменным углом наклона (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°) предназначен для крепления уличных светильников типа РКУ/ЖКУ/ДКУ к несущим поверхностям.

Кронштейн под бандажную ленту PSL на столб с углом наклона 15° предназначен для установки уличных светильников типа РКУ/ЖКУ/ДКУ на опоры, столбы с помощью бандажной (монтажной) ленты или на плоские поверхности с помощью саморезов, скоб.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диаметр посадочной трубы, Ød мм	Размеры А×В×С, мм	Совместимость со светильниками	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009516	4895205009516	Держатель на стену для PSL D40*1.5-WH белый	Ø40	187×115×270	PSL-02-30/50w	0,65	20
5028159	4895205028159	Держатель на стену для PSL D40*1.5-GR серый	Ø40	187×115×270	PSL-02-30/50w	0,65	20
0020196	4612760020196	Держатель на стену для PSL D45*1.5-WH белый	Ø45	187×115×270	PSL-03-30/50/80/100w	0,96	20
5028166	4895205028166	Держатель на стену для PSL D45*1.5-GR серый	Ø45	187×115×270	PSL-03-30/50/80/100w	0,96	20
5017443	4895205017443	Держатель на стену для PSL D60*1.5-WH белый	Ø60	207×115×270	PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w	1,10	20
5028173	4895205028173	Держатель на стену для PSL D60*1.5-GR серый	Ø60	207×115×270	PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w	1,10	20
5013728	4895205013728	Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-WH белый под бандажную ленту	Ø40	120×150×350	PSL-02-30/50w	0,78	2
5028180	4895205028180	Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-GR серый под бандажную ленту	Ø40	120×150×350	PSL-02-30/50w	0,78	2
5017450	4895205017450	Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-WH белый под бандажную ленту	Ø60	120×150×350	PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w	1,26	2
5028203	4895205028203	Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-GR серый под бандажную ленту	Ø60	120×150×350	PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w	1,26	2

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

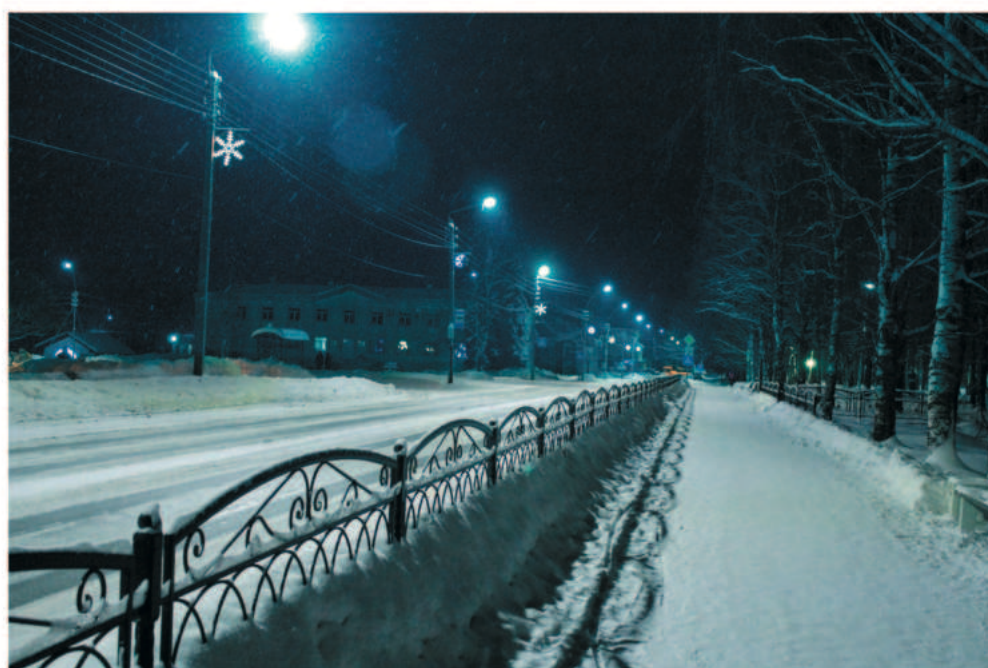
Реализованные проекты
уличного освещения JAZZWAY



Проект: Семейный парк активного отдыха,
с. Месягутово



Проект: Автомобильная дорога М-29 «Кавказ» Республика Ингушетия.



Проект: Уличное освещение, г. Кириллов



Проект: Стадион «Спартак», г. Суздаль



СВЕТОДИОДНАЯ
ПРОДУКЦИЯ