

# Оглавление

## ОГЛАВЛЕНИЕ

● О компании ALB	стр. 2
● Реализованные проекты ALB	стр. 4
● Консольные уличные светильники	стр. 6
● Торшерные светильники	стр. 26
● Промышленные светильники и прожекторы	стр. 34
● Офисные светильники	стр. 46
● Тепличное освещение и комплектующие	стр. 54
● Источники света и комплектующие	стр. 58

# О КОМПАНИИ

## О КОМПАНИИ

ALB — российский производитель и поставщик светотехнических решений. Специализация нашей компании — профессиональное оборудование для освещения автомагистралей, дорог, улиц городов и промышленных предприятий.

Наша продукция двух торговых марок «АЛБ» и «Световые решения» известна в России с 2006 года, а это >1 000 реализованных проектов освещения.

Наше оборудование освещает федеральные трассы Кавказ, Каспий, Тамань, Нева и улицы крупнейших городов России, таких как Москва, Астрахань, Севастополь, Калининград, Иркутск и многие другие. Среди клиентов крупные промышленные предприятия и логистические комплексы, такие как «Газпром», «Сименс», «Росатом», «Черноголовка», «Вертолёты России», «Российская стекольная компания», «Атлант Парк», «Томилино», «Успенский индустриальный парк».

Специалисты нашей компании разрабатывают проекты освещения в соответствии с эксплуатационными особенностями и выдвигаемыми требованиями. Мы успешно реализуем сложные светотехнические задачи.

Мы развиваем производство в России, ряд продукции включено в реестр российской промышленной продукции. Ассортимент нашей компании - более 2000 модификаций профессионального светодиодного оборудования.

Достижением нашего центра разработки являются инновационные технологии: радиатор Carbon из уникального композита с частицами графита и бездрайверная схема включения светодиодов AC+. Эти технологии позволяют сделать наше оборудование более надежным и доступным.

Наша политика качества направлена на обеспечение благоприятных условий для долгосрочного сотрудничества. Мы считаем обязательным соответствие требованиям и заявленным характеристикам. Это позволяет гарантировать успешную реализацию самых сложных светотехнических проектов.

Разработка и производство надежных и выгодных светотехнических решений является нашим приоритетом в работе, которому мы следуем уже более 15 лет.



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ

Продукция, производимая нашей компанией, включена в Перечень промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации



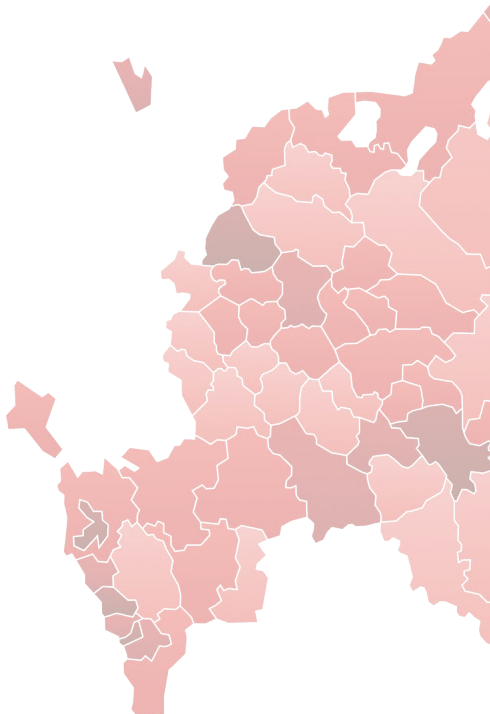
**ГЛАВНЫЙ ОФИС И ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ**

Московская область, г. Балашиха



**ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Владimirская область, п. Ставрово



## НАША МИССИЯ

# РАЗРАБАТЫВАТЬ И ПРОИЗВОДИТЬ РАЦИОНАЛЬНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

## НАШИ ЦЕННОСТИ

### ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Мы ценим профессионализм наших сотрудников и стремимся создать благоприятные условия для их развития.

### ПОДДЕРЖКА

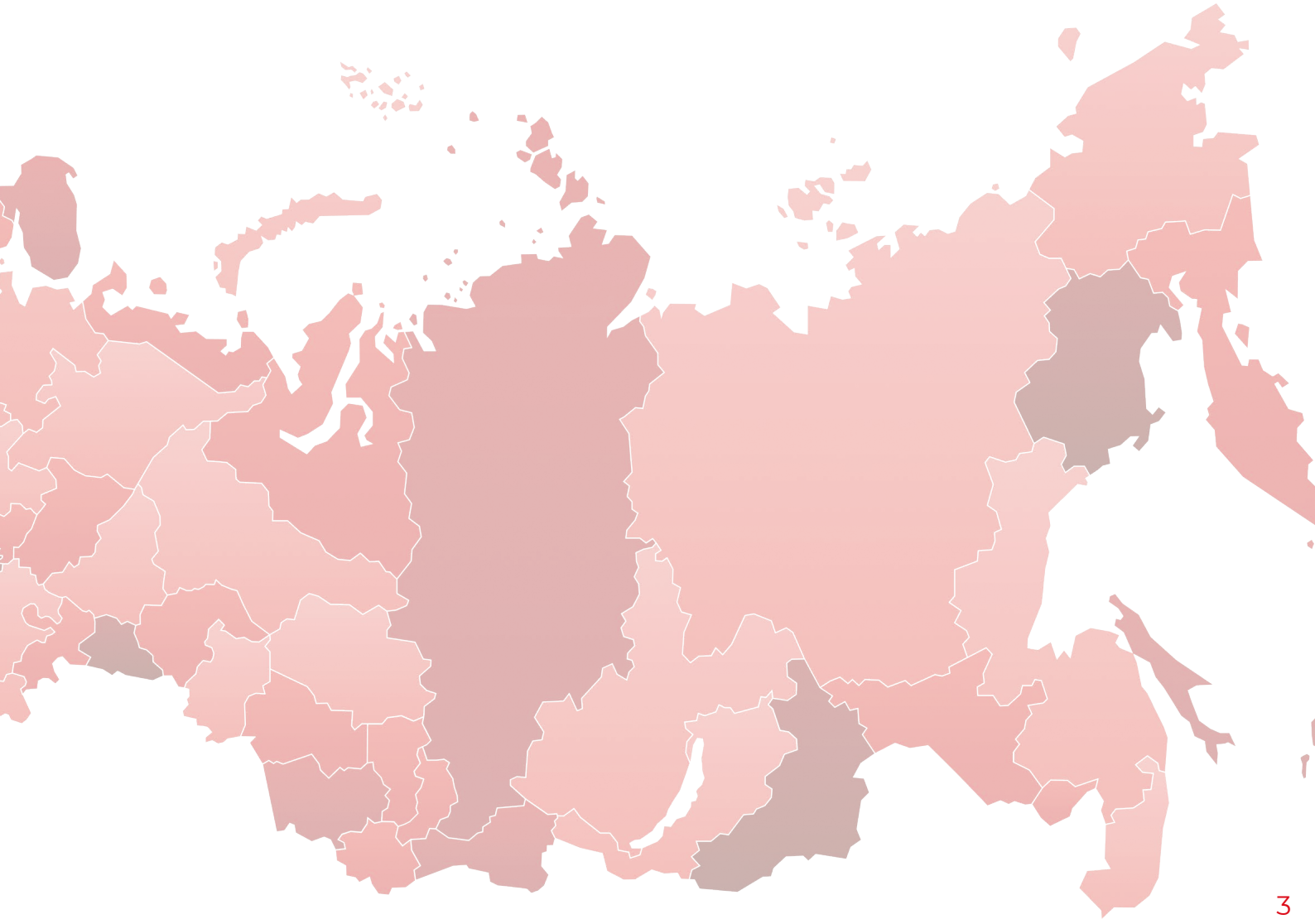
Мы стремимся обеспечить своих сотрудников, клиентов и партнеров необходимой поддержкой в решении возникающих вопросов, предоставить необходимые ресурсы для совместной работы и стремимся к взаимовыгодному сотрудничеству.

### КАЧЕСТВО

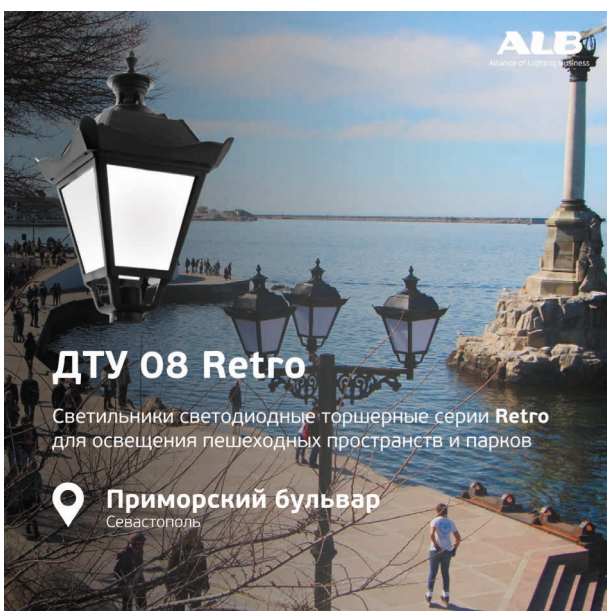
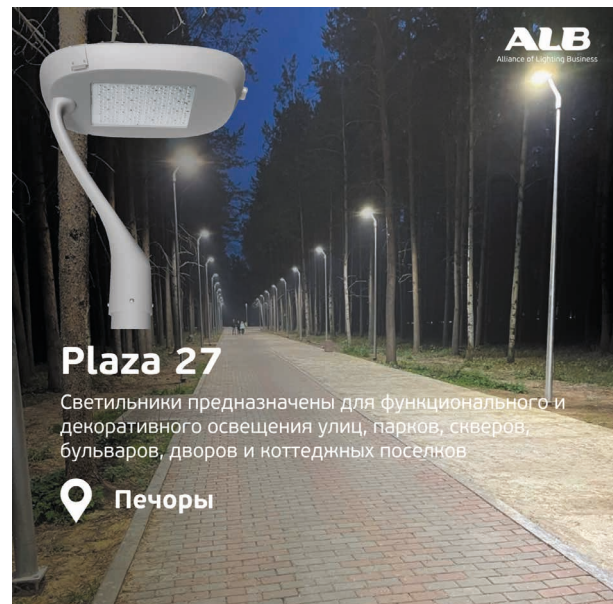
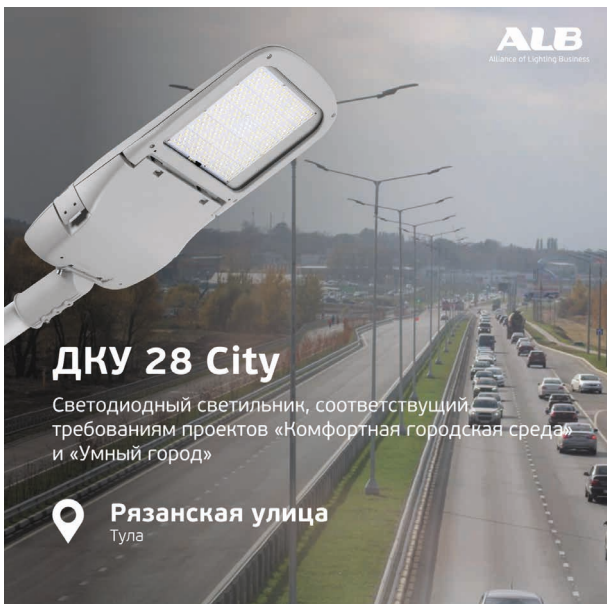
Мы уделяем особое внимание качеству своих решений, стремясь предоставлять клиентам высококачественный результат.

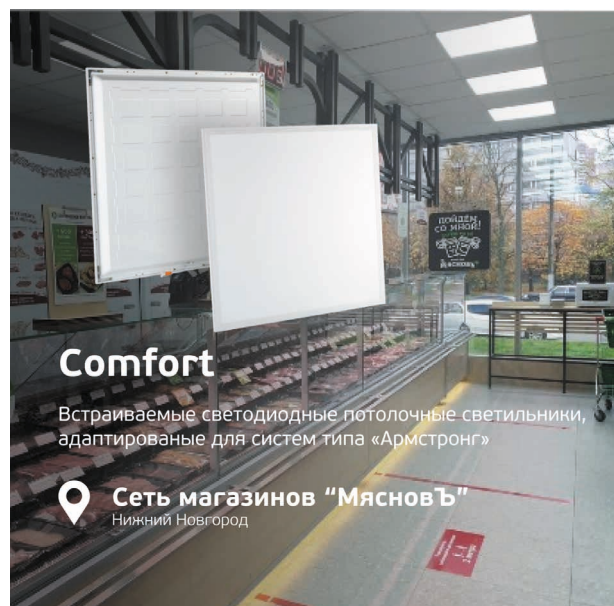
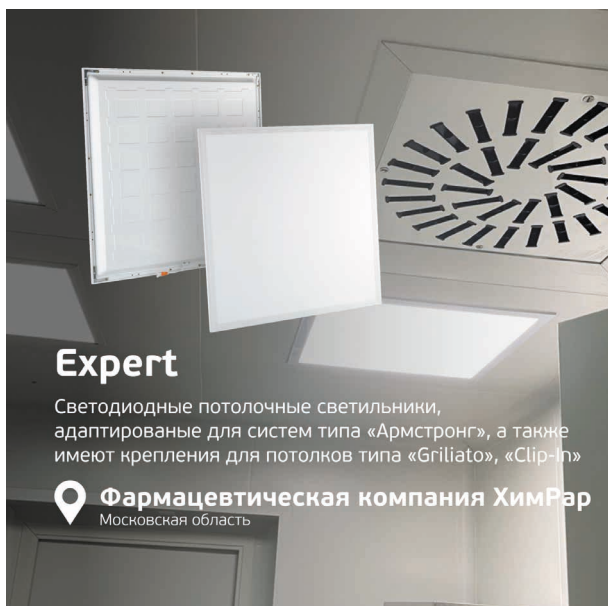
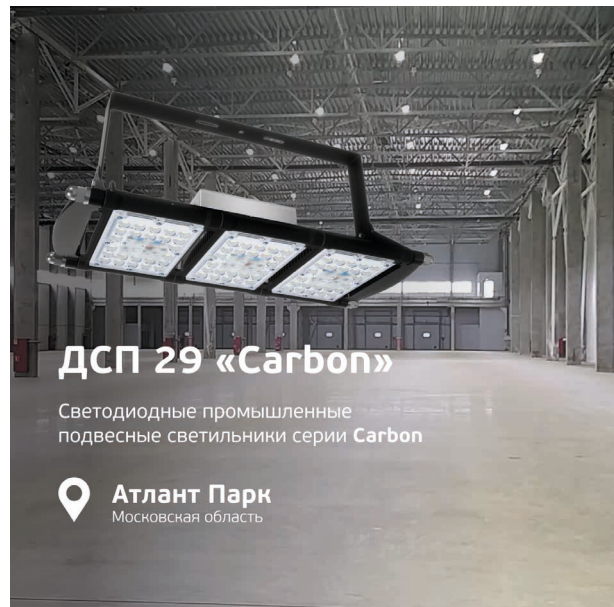
### ПРАКТИЧНОСТЬ

Мы стремимся найти лучшее решение под задачи клиентов.



# Реализованные проекты ALB

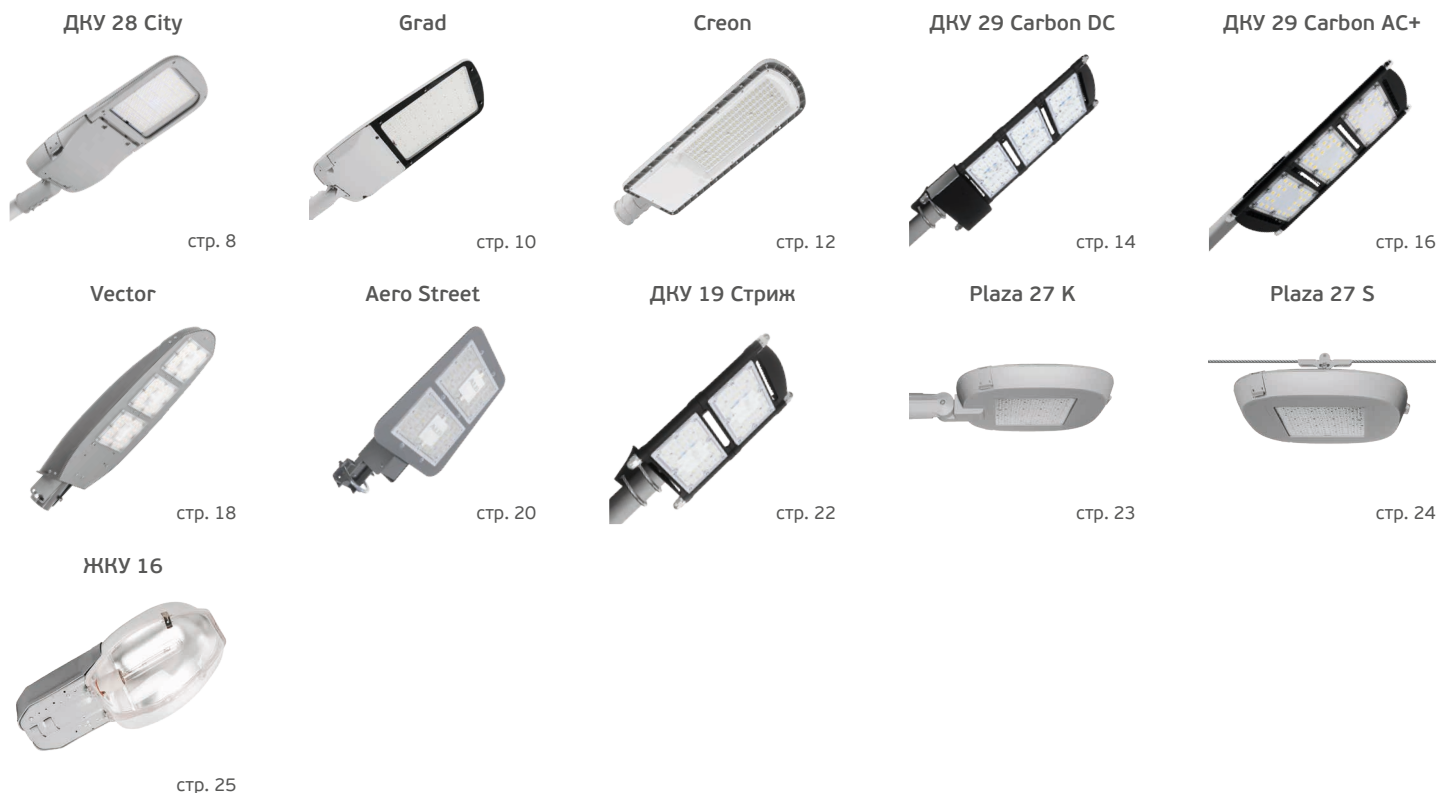




КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



# КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## ПРИМЕНЕНИЕ ДОРОГИ ВНЕ ПОСЕЛЕНИЙ

- **IА** Автомагистрали, предназначенные для безопасного и бесперебойного движения транспортных потоков большой интенсивности с высокими скоростями
- **IБ** Дороги для скоростного движения с обязательной разделятельной полосой
- **IB** Обычные дороги со средней интенсивностью движения, доступные всем видам транспорта

## ОСВЕЩЕНИЕ ГОРОДОВ И УЛИЦ

### Категория А - основные магистрали города

- **A1** Скоростные автомагистрали за пределами центра города в нежилой зоне
- **A2** Основные дороги города, в том числе, имеющие выходы на внешние автомагистрали

- **A3** Центральные магистрали, связывающие улицы с выходом на магистрали класса А1
- **A4** Основные исторические автодороги центра города, внутренние транспортные связи

### Категория Б - магистрали и улицы районного значения

- **B1** Автомобильные дороги районов города и производственных зон
- **B2** Автомобильные дороги в центральной части города

### Категория В - улицы местного значения

- **B1** Автомобильные дороги в пределах жилых районов с выходом на автомагистрали
- **B2** Автомобильные дороги в пределах жилых районов и микрорайонов
- **B2** Автомобильные дороги в пределах промышленных зон

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ 28 CITY



литой алюминиевый корпус



регулировка угла наклона



системы управления



защитное стекло



3 типа размера



гарантия 5 лет



сделано в России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0.95

Мощность, Вт: от 40 до 220

Световая отдача, лм/Вт: до 157

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты оптич. отсека: IP66

Степень защиты корпуса: IP66

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 1

Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C

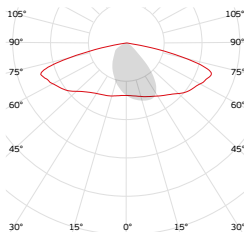
Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 60

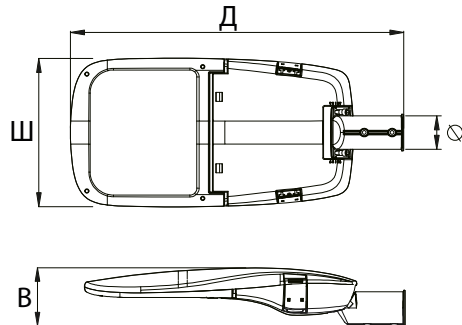
Посадочный диаметр, мм: 48-60 (M и L); 62-78 (XL)

Светодиодный светильник ДКУ 28 City, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог, площадей с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категории А, Б и В), дворов, железнодорожных платформ, территории школ и детских садов, автостоянок. Может применяться в садово-парковом освещении на торшерных опорах.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус полностью выполнен из алюминия методом литья под давлением и покрыт порошковой краской. Не содержит пластиковых крышек, склонных к преждевременному старению;
- Закаленное силикатное стекло устойчиво к старению под воздействием окружающей среды и защищает светодиоды от разрушительного воздействия ультрафиолета;
- Оптический и ПРА отсеки защищены от пыли и влаги IP66 долговечным уплотнителем из кремнийорганической резины;
- Доступ к элементам ПРА для обслуживания осуществляется без применения инструмента благодаря защелкам;
- Откидывающийся механизм открытия с возможностью снятия обслуживаемой части корпуса без демонтажа всего светильника обеспечивает наиболее удобное обслуживание светильника;
- Размыкатель сети обеспечивает отключение от сети корпуса светильника, при сохранении заземления, что обеспечивает дополнительную безопасность обслуживания;
- Быстроотъемная монтажная пластина на защелках позволяет демонтировать драйвер без применения инструмента;
- Штырьковые размыкательные позволяют быстро и без инструмента коммутировать драйвер со светодиодным модулем и входной клеммой;

- Консольное крепление может быть установлено в положение 90 град для установки на опору торшерного типа;
- Клапан выравнивания давления для предотвращения образования конденсата;
- Предусмотрена площадка размещения NEMA-разъема для индивидуальных поламповых систем управления освещением по радиоканалам или для установки датчиков освещенности;
- Внутренний объем отсека ПРА позволяет размещать различные дополнительные опциональные элементы: блок грозозащиты или PLC-модули;
- Вторичная высокоэффективная оптика выполнена из ПММА или ПН;
- Драйвер с возможностью точной регулировки мощности позволяет получить дополнительную экономию электроэнергии, благодаря точной оптимизации необходимого по расчету светового потока.



# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК GRAD

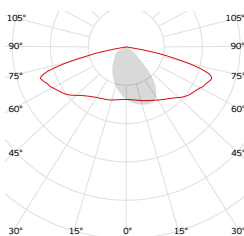
в реестре  
Минпромторгарегулировка  
угла наклонасистемы  
управлениязащитное  
стеклолитой алюмини-  
евый корпус.гарантия  
5  
летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

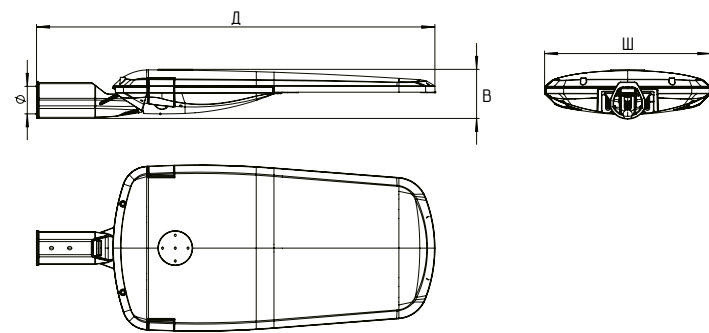
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	$\sim 220 \pm 20\%$
Коэффициент мощности:	0,95
Мощность, Вт:	от 40 до 315
Световая отдача, лм/Вт:	до 165
Тип КСС:	Ш
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70, 80
Степень защиты оптич. отсека:	IP66
Степень защиты корпуса:	IP66
Грозозащита (L-N/PE):	4кВ/6кВ
Климатическое исполнение:	УХЛ 1
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40 °C
Срок службы, ч:	100 000
Гарантия, мес:	60
Посадочный диаметр, мм:	48-60

Светодиодный светильник Grad, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог, площадей с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категорий А-В, IA-V), дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Может применяться в садово-парковом освещении на торшерных опорах. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус полностью выполнен из алюминия методом литья под давлением и покрыт порошковой краской. Не содержит пластиковых крышек, склонных к преждевременному старению;
- Закаленное осветленное стекло устойчивое к старению от воздействия окружающей среды и защищает светодиоды от разрушительного воздействия ультрафиолета;
- Оптический и ПРА отсеки защищены от пыли и влаги IP66 долговечным уплотнителем из кремнийорганической резины;
- Доступ к элементам ПРА для обслуживания осуществляется без применения инструмента благодаря защелкам;
- Откидывающийся механизм открытия с возможностью снятия обслуживаемой части корпуса без демонтажа всего светильника обеспечивает наиболее удобное обслуживание светильника;
- Размыкатель сети обеспечивает отключение от сети корпуса светильника, при сохранении заземления, что обеспечивает дополнительную безопасность обслуживания;
- Конструкция консольного крепления обеспечивает регулировку угла наклона, что необходимо для выполнения норм освещения в проектах с различным расстоянием опор освещения от дорожного покрытия или углом наклона консолей;
- Клапан выравнивания давления для предотвращения образования конденсата;
- Предусмотрена площадка размещения NEMA или Zhaga разъема для индивидуальных поламповых систем управления освещением по радиоканалам или для установки датчиков

- освещенности;
- Внутренний объем отсека ПРА позволяет размещать различные дополнительные опциональные элементы: блок грозозащиты или PLC-модули;
- Вторичная высокоэффективная оптика выполнена из ПММА или ПК;
- Осветленное закаленное стекло не подвержено пожелтению;
- Единый дизайн корпуса в трех типоразмерах;
- Доступны высокие световые потоки до 45 000 лм для экономично освещения широкополосных магистралей;
- Комплектующие от ведущих мировых брендов;
- Доступны модификации для управления по DALI, 0(1)-10 В, PLC, AstroDim, а также модификации с разъемом NEMA или Zhaga;
- Доступна покраска под заказ по палитре RAL;
- Эффективное светораспределение позволяет применять низкие опоры при большом шаге;
- Механизм открытия без защелок позволяет обслуживать светильник без инструмента;
- Регулируемый угол наклона  $+/ - 18^\circ$ , шаг  $6^\circ$ ;
- Совместим с системами полампового контроля;
- Грозозащита 4кВ/6кВ, дополнительно до 10 кВ;
- Пузырьковый уровень для удобной установки горизонта (опционально);
- Российское производство подтверждено реестром Минпромторга.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**GRAD M - 100 - 740 E - S1 - NR**

1 2 3 4 5 6 7

**1** Типоразмер корпуса:

**M** - до 100 Вт

**L** - до 150 Вт

**XL** - до 320 Вт

**2** Мощность светильника, Вт:

от **40** до **320**

**3** Индекс цветопередачи, Ra:

**7** - >70

**8** - >80

**4** Цветовая температура, К:

**40** - 4000

**50** - 5000

**27** - 2700

**5** Тип светодиодного модуля:

**E** - экономный, 130-145 лм/Вт

**A** - эффективный, 145-165 лм/Вт

**6** Тип КСС:

**S1** - Широкая боковая

**7** Дополнительный функционал:

**NR** - установлен NEMA разъем

**PC** - с модулем PLC

\* К заказу доступны модификации согласно структуре условного обозначения и с другими неуказанными характеристиками.

\*\* Под заказ доступна покраска по палитре RAL.

\*\*\* К заказу доступны модификации с системами управления по DALI, 0(1)-10 В, PLC, AstroDim, а также модификации с разъемами NEMA или Zhaga.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Вес, кг, не более	Габариты, мм ДхШхВ
G0498	Grad M-40-740E-S1	40	5700	143	5,6	0,70x0,30x0,102
G0482	Grad M-40-740A-S1	40	6600	165	5,6	0,70x0,30x0,102
G0499	Grad M-50-740E-S1	50	7000	140	5,6	0,70x0,30x0,102
G0483	Grad M-50-740A-S1	50	8000	160	5,6	0,70x0,30x0,102
G0500	Grad M-60-740E-S1	60	8500	141	5,6	0,70x0,30x0,102
G0484	Grad M-60-740A-S1	60	9300	155	5,6	0,70x0,30x0,102
G0501	Grad M-80-740E-S1	75	10300	137	5,6	0,70x0,30x0,102
G0503	Grad L-80-740E-S1	75	10900	145	6,7	0,77x0,32x0,095
G0485	Grad M-80-740A-S1	75	11200	149	5,6	0,70x0,30x0,102
G0487	Grad L-80-740A-S1	75	11900	159	6,7	0,77x0,32x0,095
G0502	Grad M-100-740E-S1	100	13100	131	5,6	0,70x0,30x0,102
G0504	Grad L-100-740E-S1	100	14000	140	6,7	0,77x0,32x0,095
G0486	Grad M-100-740A-S1	100	14300	143	5,6	0,70x0,30x0,102
G0488	Grad L-100-740A-S1	100	15200	152	6,7	0,77x0,32x0,095
G0505	Grad L-120-740E-S1	120	16300	136	6,7	0,77x0,32x0,095
G0489	Grad L-120-740A-S1	120	17900	149	6,7	0,77x0,32x0,095
G0506	Grad L-150-740E-S1	150	19700	131	6,7	0,77x0,32x0,095
G0490	Grad L-150-740A-S1	150	21500	143	6,7	0,77x0,32x0,095
G0507	Grad XL-180-740E-S1	180	26200	146	13,8	0,96x0,37x0,120
G0491	Grad XL-180-740A-S1	180	28600	159	13,8	0,96x0,37x0,120
G0508	Grad XL-200-740E-S1	200	28800	144	13,8	0,96x0,37x0,120
G0509	Grad XL-220-740E-S1	220	31200	142	13,8	0,96x0,37x0,120
G0492	Grad XL-200-740A-S1	200	31400	157	13,8	0,96x0,37x0,120
G0493	Grad XL-220-740A-S1	220	34100	155	13,8	0,96x0,37x0,120
G0510	Grad XL-250-740E-S1	250	34600	138	13,8	0,96x0,37x0,120
G0494	Grad XL-250-740A-S1	250	37700	151	13,8	0,96x0,37x0,120
G0511	Grad XL-280-740E-S1	280	37800	135	13,8	0,96x0,37x0,120
G0512	Grad XL-300-740E-S1	300	39700	132	13,8	0,96x0,37x0,120
G0495	Grad XL-280-740A-S1	280	41200	147	13,8	0,96x0,37x0,120
G0513	Grad XL-320-740E-S1	315	41500	132	13,8	0,96x0,37x0,120
G0496	Grad XL-300-740A-S1	300	43400	145	13,8	0,96x0,37x0,120
G0497	Grad XL-320-740A-S1	315	45300	144	13,8	0,96x0,37x0,120

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК CREON



Светодиодный светильник Creon в зависимости от потребляемой мощности предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта, площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Светильник не является бытовым электрическим прибором.



литой алюминиевый корпус.



надежность в сложных условиях.



отличная цена.



гарантия 5 лет.



сделано в России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: от 0,95 до 0,99

Мощность, Вт: от 50 до 200

Световая отдача, лм/Вт: до 157

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70

Степень защиты оптич. отсека: IP65

Степень защиты корпуса: IP65

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 1

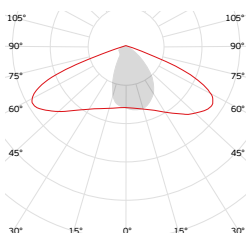
Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C

Срок службы, ч: 80 000

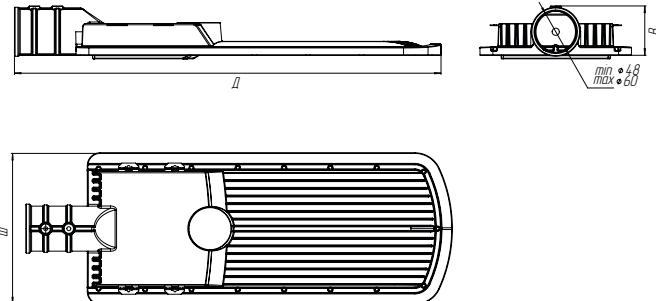
Гарантия, мес: 60

Посадочный диаметр, мм: 48-60

## КСС Ш



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Литой корпус из литейного сплава АК-12 ГОСТ 1583-93, обеспечивающий стойкость к коррозии и высокую твёрдость;
- Светодиоды в корпусе ЕМС предназначенные для эксплуатации вне помещений, устойчивые перепадам температур и воздействиям окружающей среды;
- Корпус светильника обеспечивает увеличенную площадь теплообмена;
- Оптимальный режим работы светодиодов, срок эксплуатации светодиодов подтверждается протоколом, выполненным по стандарту TM21;
- Грозозащита 4кВ/бкВ, встроенная защита от микросекундных импульсных помех электрической сети до 4кВ по каналу L-N и до 6кВ по каналу L-PE, N-PE;
- Встроенная защита от перегрева драйвера. При повышении температуры выше установленного предела, происходит автоматическое выключение светильника;
- Встроенная защита от короткого замыкания и разрыва цепи светодиодного модуля;
- Уплотнитель оптического отсека из силиконовой резины, который обеспечивает степень защиты IP65, устойчив к высоким температурам и ультрафиолету.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### ALB CREON M-DC-80-S4-750-K-DR1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 Типоразмер корпуса:  
от **S** до **XL**

2 Тип модуля:  
**DC** - с драйвером

3 Мощность светильника, Вт:  
от **50** до **200**

4 Тип КСС:  
**S4** - широкая боковая

5 Индекс цветопередачи:  
**7** - >70

6 Цветовая температура, К:

**27** - 2700

**40** - 4000

**50** - 5000

7 Вариант крепления:  
**K** - консольное 48-60 мм

8 Тип драйвера:  
**DR1** - тип 1

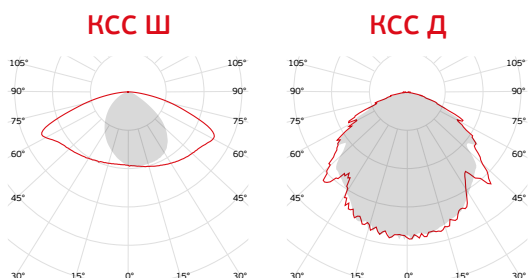
## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Тип модуля	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
<b>Модификации Creon 750 (5000K, RA70)</b>								
G6013	ALB Creon XS-DC-40-S4-750-R-DR1	DC	41	6200	150	5000	1,3	0,415x0,170x0,700
G6015	ALB Creon S-DC-50-S4-750-R-DR1	DC	50	7600	152	5000	1,6	0,495x0,190x0,700
G6016	ALB Creon S-DC-60-S4-750-R-DR1	DC	60	8880	147	5000	1,6	0,495x0,190x0,700
G6019	ALB Creon M-DC-80-S4-750-R-DR1	DC	80	12200	153	5000	2,3	0,595x0,210x0,800
G6020	ALB Creon M-DC-100-S4-750-R-DR1	DC	100	14800	148	5000	2,3	0,595x0,210x0,800
G6470	ALB Creon L-DC-100-S4-750-R-DR1	DC	100	15700	157	5000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6471	ALB Creon L-DC-120-S4-750-R-DR1	DC	120	18400	153	5000	2,6	0,645x0,230x0,800
G6023	ALB Creon L-DC-150-S4-750-R-DR1	DC	150	22200	148	5000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6599	ALB Creon L-DC-160-S4-750-R-DR1	DC	160	23200	145	5000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6024	ALB Creon L-DC-200-S4-750-R-DR1	DC	195	26300	135	5000	2,8	0,645x0,230x0,800
<b>Модификации Creon 740 (4000K, RA70)</b>								
G6572	ALB Creon XS-DC-40-S4-740-R-DR1	DC	41	6200	150	4000	1,3	0,415x0,170x0,700
G6472	ALB Creon S-DC-50-S4-740-R-DR1	DC	50	7600	152	4000	1,6	0,495x0,190x0,700
G6473	ALB Creon S-DC-60-S4-740-R-DR1	DC	60	8880	147	4000	1,6	0,495x0,190x0,700
G6474	ALB Creon S-DC-80-S4-740-R-DR1	DC	80	12200	153	4000	2,3	0,595x0,210x0,800
G6475	ALB Creon M-DC-100-S4-740-R-DR1	DC	100	14800	148	4000	2,3	0,595x0,210x0,800
G6476	ALB Creon L-DC-100-S4-740-R-DR1	DC	100	15700	157	4000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6477	ALB Creon L-DC-120-S4-740-R-DR1	DC	120	18400	153	4000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6478	ALB Creon L-DC-150-S4-740-R-DR1	DC	150	22200	148	4000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6602	ALB Creon L-DC-160-S4-740-R-DR1	DC	160	23200	145	4000	2,8	0,645x0,230x0,800
G6479	ALB Creon L-DC-200-S4-740-R-DR1	DC	195	26300	135	4000	2,8	0,645x0,230x0,800

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ 29 CARBON DC



Светодиодный светильник ДКУ 29 «Carbon», в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категории А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок.



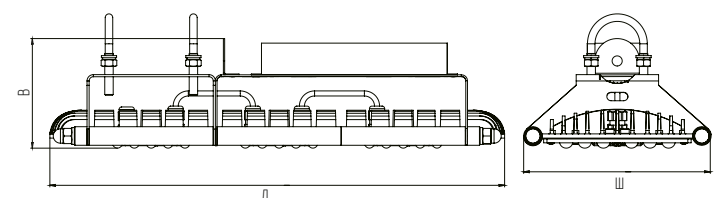
## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	$\sim 220 \pm 20\%$
Коэффициент мощности:	0,95
Мощность, Вт:	от 38 до 300
Световая отдача, лм/Вт:	до 165
Тип КСС:	Ш, Д, Г
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70, 80
Степень защиты оптич. отсека:	IP66/IP67
Степень защиты корпуса:	IP66/IP67
Грозозащита (L-N/PE):	4кВ/6кВ
Климатическое исполнение:	УХЛ1, У1, ХЛ1
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40 °C
Срок службы, ч:	80 000
Гарантия, мес:	60
Посадочный диаметр, мм:	48-50

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Радиатор Carbon из уникального композита с частицами графита, не подверженный коррозии, имеющий меньший вес и высокую теплорассеивающую способность;
- Драйвер от всемирно известных производителей;
- Профессиональная оптика из светостабилизированного оптического поликарбоната. Эффективное распределение светового потока, ударопрочность, защита от воздействия ультрафиолета. Модификации с различными типами КСС;
- Промывочные отверстия между модулями радиатора позволяют производить чистку засорений радиатора струей высокого давления снизу, а также препятствуют образованию обледенений опасного размера;
- Специализированные светодиоды для уличного применения устойчивы к воздействиям окружающей среды;
- Низкий рабочий ток светодиодов, обеспечивающий повышенную эффективность и срок службы светильника;
- Элементы крепления из стали, изготовленные методом высокоточной лазерной резки и гибки с последующей порошковой покраской;
- Светильники Carbon позволяют оптимизировать затраты на освещение, благодаря особенностям конструкции и запатентованым технологиям компании ALB;
- Благодаря возможностям модульной конструкции к исполнению доступны модификации мощностью от 40 до 300Вт с эффективностью модуля до 160 лм/Вт и различными типами КСС, что позволяет выбрать оптимальное решение для проекта освещения;

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



- Инновационный легкий корпус из теплопроводящего композита позволяет снизить стоимость;
- Оптика специально разработана для освещения дорог высокой и средней интенсивности движения;
- Высокая надежность и срок службы >80 000 часов светильников Carbon обеспечена использованием качественных комплектующих, а также набором встроенных защит: от перегрева, повышенного напряжения, короткого замыкания;
- Встроенная защита от микросекундных скачков напряжения 4кВ(L-N), 6кВ (L-PE, N-PE), опционально до 6кВ(L-N), 10кВ (L-PE, N-PE);
- Опционально защита от длительного перенапряжения до 380В;
- Опционально комплектуется кабельным коннектором IP67 Tools Free для быстрого подключения;
- Российское производство подтверждено реестром Минпромторга.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ДКУ 29 - 100 - 5 6 1**

1    2    3    4

1 Мощность светильника, Вт:  
от **38** до **300**

2 Цветовая температура, К:  
**5** - 5000  
**2** - 2700  
**4** - 4000

3 Эффективность модуля, лм/Вт:  
**6** - до 160

4 Тип КСС:

**1** - Ш  
**2** - Д  
**3** - Г30x60  
**4** - Д (опал)  
**5** - Г

\* К заказу доступны модификации согласно структуре условного обозначения и с другими неуказанными характеристиками.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип КСС	Индекс цветопередачи, Ra	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
Модификация 561 DC (КСС типа Ш. 150-160 лм/Вт)								
F4590	ДКУ 29-40-561	38	6080	160	Ш	70	3,23	0,364x0,222x0,140
F4588	ДКУ 29-50-561	48	7300	152	Ш	70	3,23	0,364x0,222x0,140
F4591	ДКУ 29-60-561	60	9900	165	Ш	70	4,03	0,511x0,222x0,140
F4558	ДКУ 29-80-561	78	12500	160	Ш	70	4,03	0,511x0,222x0,140
F4559	ДКУ 29-100-561	100	15200	152	Ш	70	4,03	0,511x0,222x0,140
F4576	ДКУ 29-120-561	120	19200	160	Ш	70	4,80	0,658x0,222x0,140
F4587	ДКУ 29-150-561	150	22500	150	Ш	70	4,80	0,658x0,222x0,140
F4592	ДКУ 29-180-561	175	27000	155	Ш	70	4,55	0,681x0,222x0,140
F4593	ДКУ 29-200-561	200	30000	150	Ш	70	4,55	0,681x0,222x0,140
F4594	ДКУ 29-240-561	240	36000	150	Ш	70	5,70	0,828x0,222x0,140
F4595	ДКУ 29-300-561	288	43200	150	Ш	70	6,50	0,975x0,222x0,140
Модификация 562 DC (КСС типа Ш. 150-160 лм/Вт)								
G1683	ДКУ 29-40-562	38	6080	160	Д	70	3,23	0,364x0,222x0,140
G6734	ДКУ 29-80-562	78	12500	160	Д	70	4,03	0,511x0,222x0,140
F8097	ДКУ 29-100-562	100	15200	152	Д	70	4,03	0,511x0,222x0,140
F9151	ДКУ 29-120-562	120	19200	160	Д	70	4,80	0,658x0,222x0,140
G6735	ДКУ 29-160-562	160	22500	150	Д	70	4,80	0,658x0,222x0,140

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ 29 CARBON AC+

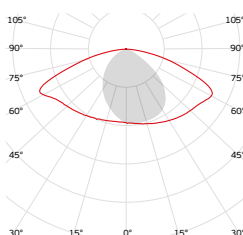
гарантия  
5 летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

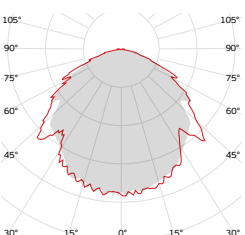
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	$\sim 220 \pm 20\%$
Коэффициент мощности:	0,99
Мощность, Вт:	от 38 до 300
Световая отдача, лм/Вт:	до 135
Тип КСС:	Ш, Д
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70
Степень защиты оптич. отсека:	IP66/IP67
Степень защиты корпуса:	IP66/IP67
Грозозащита (L-N/PE):	3кВ*
Климатическое исполнение:	УХЛ1, У1, ХЛ1
Рабочая температура, °C:	от -60 до +50 °C
Срок службы, ч:	70 000
Гарантия, мес:	60*
Посадочный диаметр, мм:	48-50

Светодиодный светильник ДКУ 29 «Carbon» в зависимости от потребляемой мощности предназначен для освещения улиц, дворов с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категории А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок.

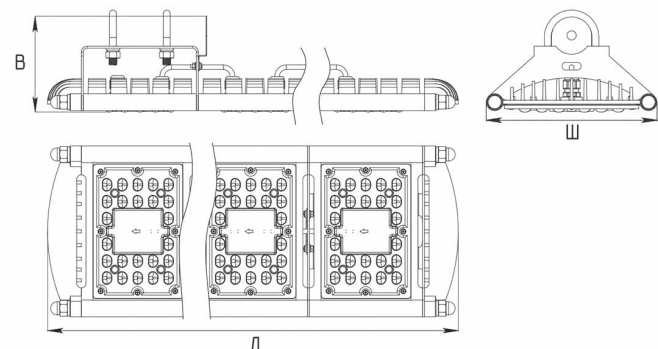
КСС Ш



КСС Д



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Радиатор Carbon из уникального композита с частицами графита, не подверженный коррозии, имеющий меньший вес и высокую теплорассеивающую способность;
- Профессиональная оптика из светостабилизированного оптического поликарбоната. Эффективное распределение светового потока, ударопрочность, защита от воздействия ультрафиолета. Модификации с различными типами КСС;
- Промывочные отверстия между модулями радиатора позволяют производить чистку засорений радиатора струей высокого давления снизу;
- Специализированные светодиоды для уличного применения устойчивы к воздействиям окружающей среды;
- Низкий рабочий ток светодиодов, обеспечивающий повышенную эффективность и срок службы светильника;
- Элементы крепления из стали, изготовленные методом высокоточной лазерной резки и гибки с последующей порошковой покраской;
- Светильники Carbon позволяют оптимизировать затраты на освещение, благодаря особенностям конструкции и запатентованым технологиям компании ALB;
- Благодаря возможностям модульной конструкции к исполнению доступны модификации мощностью от 40 до 300 Вт с эффективностью модуля до 160 лм/Вт и различными типами КСС, что позволяет выбрать оптимальное решение для проекта освещения;
- Инновационный легкий корпус из теплопроводящего композита позволяет снизить стоимость;

- Оптика специально разработана для освещения дорог высокой и средней интенсивности движения;
- Высокая надежность и срок службы >70 000 часов светильников Carbon обеспечена использованием качественных комплектующих, а также набором встроенных защит: от перегрева, повышенного напряжения, короткого замыкания;
- Встроенная защита от скачков напряжения (L-N/PE) до 2кВ согласно ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;
- В модификациях D4 дополнительная защита от выбросов напряжения до 6кВ(L-PE, N-PE), 4кВ(L-N) согласно ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;
- Опционально комплектуется кабельным коннектором IP67 Tools Free для быстрого подключения;
- Российское производство подтверждено реестром Минпромторга.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ДКУ 29 - 100 - 0 1 2 D4**

1    2    3    4    5

1 Мощность светильника, Вт:  
от **38** до **300**

2 Цветовая температура, К:  
**0** - 5000  
**2** - 2700  
**4** - 4000

3 Мощность модуля, Вт:  
**1** - 39  
**2** - 49

4 Тип КСС:

**1** - Ш  
**2** - Д  
**3** - Г30x60  
**4** - Д (опал)

5 Дополнительный функционал:

**D4** - дополнительная грозозащита (L-N/PE) до 4кВ

\* К заказу доступны модификации согласно структуре условного обозначения и с другими неуказанными характеристиками.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип КСС	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
<b>Модификация 011 (КСС Ш, 135 лм/Вт, 5 лет)</b>									
F2350	ДКУ 29-40-011	39	5100	135	Ш	5000	70	1,82	0,267x0,222x0,140
F2349	ДКУ 29-80-011	78	10400	135	Ш	5000	70	2,80	0,414x0,222x0,076
F2353	ДКУ 29-120-011	117	15500	135	Ш	5000	70	3,65	0,535x0,222x0,076
F2352	ДКУ 29-160-011	156	21000	135	Ш	5000	70	4,65	0,682x0,222x0,076
F2351	ДКУ 29-240-011	234	30600	135	Ш	5000	70	6,90	0,975x0,222x0,076
<b>Модификация 021 (КСС Ш, 129 лм/Вт, 5 лет, модуль 50 Вт)</b>									
F0359	ДКУ 29-40-011 D4	39	5100	135	Ш	5000	70	1,82	0,267x0,222x0,140
F0360	ДКУ 29-80-011 D4	78	10200	135	Ш	5000	70	2,80	0,414x0,222x0,076
F0361	ДКУ 29-120-011 D4	117	15300	135	Ш	5000	70	3,65	0,535x0,222x0,076
F0362	ДКУ 29-160-011 D4	156	20400	135	Ш	5000	70	4,65	0,682x0,222x0,076
F0364	ДКУ 29-240-011 D4	234	30600	135	Ш	5000	70	6,90	0,975x0,222x0,076
<b>Модификация 021 (КСС Ш, 129 лм/Вт, 5 лет, модуль 50 Вт)</b>									
F2319	ДКУ 29-50-021	49	6300	129	Ш	5000	70	1,82	0,267x0,222x0,140
F2323	ДКУ 29-100-021	98	12600	129	Ш	5000	70	2,80	0,414x0,222x0,076
F2318	ДКУ 29-150-021	147	18900	129	Ш	5000	70	4,20	0,535x0,222x0,076
F2320	ДКУ 29-200-021	196	25200	129	Ш	5000	70	4,55	0,682x0,222x0,076
F2321	ДКУ 29-250-021	245	31500	129	Ш	5000	70	5,70	0,828x0,222x0,076
F2322	ДКУ 29-300-021	294	38000	129	Ш	5000	70	6,50	0,975x0,222x0,076
<b>Модификация 021 D4 (с заш. 4кВ, КСС Ш, 129 лм/Вт, 6 лет)</b>									
F2375	ДКУ 29-50-021 D4	49	6300	129	Ш	5000	70	1,82	0,267x0,222x0,140
F2376	ДКУ 29-100-021 D4	98	12600	129	Ш	5000	70	2,80	0,414x0,222x0,076
F2377	ДКУ 29-150-021 D4	147	18900	129	Ш	5000	70	4,20	0,535x0,222x0,076
F2378	ДКУ 29-200-021 D4	196	25200	129	Ш	5000	70	4,55	0,682x0,222x0,076
F2379	ДКУ 29-250-021 D4	245	31500	129	Ш	5000	70	5,70	0,828x0,222x0,076
F2380	ДКУ 29-300-021 D4	294	38000	129	Ш	5000	70	6,50	0,975x0,222x0,076
<b>Модификация 022 (КСС Д, 129 лм/Вт, 5 лет, модуль 50 Вт)</b>									
F4967	ДКУ 29-50-022	49	6300	129	Д	5000	70	1,82	0,267x0,222x0,140
F4971	ДКУ 29-100-022	98	12600	129	Д	5000	70	2,80	0,414x0,222x0,076
F4966	ДКУ 29-150-022	147	18900	129	Д	5000	70	4,20	0,535x0,222x0,076
F4968	ДКУ 29-200-022	196	25200	129	Д	5000	70	4,55	0,682x0,222x0,076
F4969	ДКУ 29-250-022	245	31500	129	Д	5000	70	5,70	0,828x0,222x0,076
F4970	ДКУ 29-300-022	294	38000	129	Д	5000	70	6,50	0,975x0,222x0,076

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VECTOR



в реестре  
Минпромторга  
системы  
управления



регулировка  
угла наклона

гарантия  
5  
лет

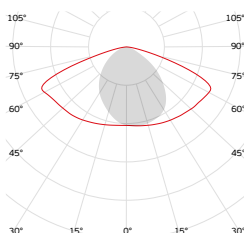
сделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

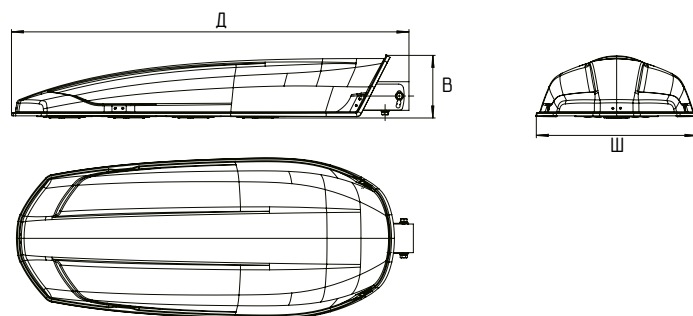
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Коэффициент мощности:	0,95
Мощность, Вт:	от 40 до 160
Световая отдача, лм/Вт:	до 174
Тип КСС:	Ш
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70, 80 (под заказ)
Степень защиты оптич. отсека:	IP66/IP67
Степень защиты корпуса:	IP66/IP67
Грозозащита (L-N/PE):	4кВ/6кВ
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40 °C
Срок службы, ч:	80 000
Гарантия, мес:	60
Посадочный диаметр, мм:	48-50

Светодиодный светильник Vector, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категории А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус выполнен из листового алюминия с последующей порошковой покраской;
- Откидывающаяся крышка обеспечивает безинструментальный доступ для обслуживания и подключения светильника;
- Предусмотрена площадка размещения NEMA или Zhaga разъема для индивидуальных поламповых систем управления освещением по радиоканалам или для установки датчиков освещенности;
- Конструкция консольного крепления обеспечивает регулировку угла, что необходимо для выполнения норм освещения в проектах с различным расстоянием опор освещения от дорожного покрытия или углом наклона консолей;
- Композитная крышка является радиопрозрачной и позволяет эстетично располагать внутри модули управления светильниками, работающими по радиоканалам;
- Высокая степень защиты IP66/IP67 обеспечена долговечными уплотнителями из кремнийорганической резины;
- Усиленное консольное крепление из стали позволяет выдерживать высокие ветровые нагрузки;
- Вторичная высокоэффективная оптика выполнена из светостабилизированного поликарбоната;
- Доступны модификации для управления по DALI, 0(1)-10 В, PLC, AstroDim, а также модификации с разъемом NEMA или Zhaga;
- Регулируемый угол наклона;
- Доступна покраска под заказ по палитре RAL;
- Грозозащита до 10 кВ (conditionally);

- Эффективное светораспределение позволяет применять низкие опоры при большом шаге;
- Защитный композитный кожух исключает засорение и наледь;
- Российское производство подтверждено реестром Минпромторга.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### VECTOR M - 100 - S1 - 740 - NR

1    2    3    4    5    6

1 Типоразмер корпуса:

**MS** - до 50 Вт, один модуль

**M** - до 80 Вт, два модуля

**L** - до 120 Вт, три модуля

**XL** - до 160 Вт, четыре модуля

2 Мощность светильника, Вт:

от **40** до **160**

3 Тип КСС:

**S1** - Широкая боковая

**D1** - Косинусная

4 Индекс цветопередачи, Ra:

**7** - >70

**8** - >80

5 Цветовая температура, К:

**40** - 4000

**50** - 5000

**27** - 2700

6 Дополнительный функционал:

**NR** - установлен NEMA разъем

**PC** - с модулем PLC

**K60** - консольное крепление 60мм

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
<b>Модификации -750 (5000K, Ra 70)</b>							
F6423	Vector M-40-S1-750	38	6 200	163	5000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6434	Vector M-50-S1-750	50	7 600	152	5000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6424	Vector M-60-S1-750	60	10 300	171	5000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6425	Vector M-80-S1-750	76	12 400	163	5000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6426	Vector L-80-S1-750	80	13 900	174	5000	4,1	0,695x0,300x0,100
F6427	Vector L-100-S1-750	98	16 500	168	5000	4,1	0,695x0,300x0,100
F6415	Vector L-120-S1-750	120	19 400	162	5000	4,1	0,695x0,300x0,100
F6438	Vector XL-160-S1-750	155	25 300	163	5000	5,3	0,835x0,340x0,135
<b>Модификации -740 (4000K, Ra 70)</b>							
F6417	Vector M-40-S1-740	38	6 200	163	4000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6429	Vector M-50-S1-740	50	7 600	152	4000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6418	Vector M-60-S1-740	60	10 300	171	4000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6419	Vector M-80-S1-740	76	12 400	163	4000	3,1	0,565x0,265x0,100
F6420	Vector L-80-S1-740	80	13 900	174	4000	4,1	0,695x0,300x0,100
F6421	Vector L-100-S1-740	98	16 500	168	4000	4,1	0,695x0,300x0,100
F6416	Vector L-120-S1-740	120	19 400	162	4000	4,1	0,695x0,300x0,100
F6422	Vector XL-160-S1-740	155	25 300	163	4000	5,3	0,835x0,340x0,135
<b>Модификации -827 (2700K, Ra 80)</b>							
F6428	Vector M-40-S1-827	38	4 900	130	2700	3,1	0,565x0,265x0,100
F6441	Vector M-50-S1-827	50	6 100	121	2700	3,1	0,565x0,265x0,100
F6442	Vector M-60-S1-827	60	8 200	136	2700	3,1	0,565x0,265x0,100
F6443	Vector M-80-S1-827	76	9 900	130	2700	3,1	0,565x0,265x0,100
F6444	Vector L-80-S1-827	80	11 100	139	2700	4,1	0,695x0,300x0,100
F6445	Vector L-100-S1-827	98	13 100	134	2700	4,1	0,695x0,300x0,100
F6446	Vector L-120-S1-827	120	15 500	129	2700	4,1	0,695x0,300x0,100
F6449	Vector XL-160-S1-827	155	20 200	130	2700	5,3	0,835x0,340x0,135

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК AERO STREET

в реестре  
Минпромторгабезреберный  
корпуснадежность в  
сложных условияхотличная  
ценарегулировка  
угла наклонагарантия  
5 летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: от 0,95 до 0,99

Мощность, Вт: от 35 до 200

Световая отдача, лм/Вт: до 165

Тип КСС: Ш, Д

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67

Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Грозозащита (L-N/PE): 3кВ/4кВ для AC+

4кВ/6кВ для DC

Климатическое исполнение: УХЛ1

Рабочая температура, °C: от -60 до +50 для AC+

от -40 до +40 для DC

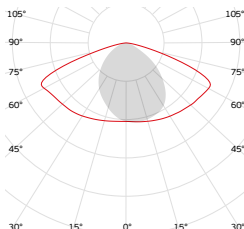
Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60

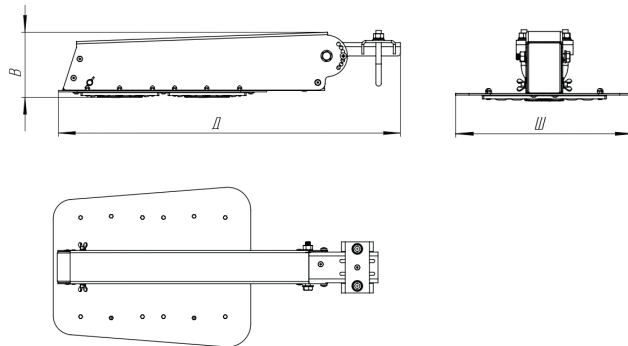
Посадочный диаметр, мм: 48-50

Светодиодный светильник Aero Street, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категорий А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

- Корпус с алюминиевым безреберным радиатором, не подвержен коррозии, не допускает возможности существенного загрязнения светильника или образования оледенений опасного размера;
- Профессиональная оптика собственного производства для освещения дорог высокой и средней интенсивности движения;
- Модификации с обслуживаемым отсеком ПРА и возможностью быстрой замены драйвера без демонтажа светильника;
- Модификации с запатентованной бездрайверной схемой включения AC+ или драйверами всемирно известных производителей;
- Модификации с регулируемым углом наклона позволяют расширить сферу применения;
- Предусмотрена возможность монтажа на опорную поверхность, на консоль, монтажной лентой;
- Несколько типов встроенных защит от перенапряжений и перегрева;
- Высокая степень защиты оптического отсека IP66/IP67 обеспечена долговечными уплотнителями из кремнийорганической резины;
- Усиленное консольное крепление из стали позволяет выдерживать высокие ветровые нагрузки;
- Специализированные светодиоды для уличного освещения устойчивы к воздействиям окружающей среды;
- Вторичная высокоэффективная оптика выполнена из светостабилизированного поликарбоната;

- Доступна покраска под заказ по палитре RAL;
- Российское производство обеспечивает короткие сроки и надежность поставок.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**AERO STREET 2M-DC-80-S1-750-KR50-RE**

1 2 3 4 5 6 7 8

**1** Количество модулей:

**1М** - один модуль

**2М** - два модуля

**3М** - три модуля

**4М** - четыре модуля

**2** Тип модулей:

**DC** - с драйвером

**AC+** - без электронного источника питания

**3** Мощность светильника, Вт: от **35** до **200**

**4** Тип КСС:

**S1** - Широкая боковая

**D1** - Косинусная

**5** Индекс цветопередачи, Ra:

**7** - >70

**8** - >80

**6** Цветовая температура, К:

**40** - 4000

**50** - 5000

**27** - 2700

**30** - 3000

**7** Консольное крепление:

**KR** - консольное регулируемое 50 мм

**K** - консольное 50 мм

**8** Дополнительный функционал:

**RE** - сменный драйвер

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Тип модуля	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ	Сменный модуль	Регулировка консоли
G2227	ALB Aero Street 1M-DC-35-S1-750-K50	DC	35	5700	162	5000K	1,9	0,284x0,250x0,107		
G2232	ALB Aero Street 1M-DC-35-S1-750-KR50-RE	DC	35	5700	162	5000K	2,1	0,356x0,250x0,098	да	да
G2228	ALB Aero Street 1M-DC-40-S1-750-K50	DC	40	6400	160	5000K	1,9	0,284x0,250x0,107		
G2233	ALB Aero Street 1M-DC-40-S1-750-KR50-RE	DC	40	6400	160	5000K	2,1	0,356x0,250x0,098	да	да
G2229	ALB Aero Street 1M-DC-50-S1-750-K50	DC	50	7800	155	5000K	1,9	0,284x0,250x0,107		
G2234	ALB Aero Street 1M-DC-50-S1-750-KR50-RE	DC	50	7800	155	5000K	2,1	0,356x0,250x0,098	да	да
G2230	ALB Aero Street 2M-DC-80-S1-750-K50	DC	80	12800	160	5000K	3,2	0,457x0,250x0,107		
G2235	ALB Aero Street 2M-DC-80-S1-750-KR50-RE	DC	80	12800	160	5000K	3,4	0,515x0,250x0,098	да	да
G2231	ALB Aero Street 2M-DC-100-S1-750-K50	DC	100	15500	155	5000K	3,2	0,457x0,250x0,107		
G2236	ALB Aero Street 2M-DC-100-S1-750-KR50-RE	DC	100	15500	155	5000K	3,4	0,515x0,250x0,098	да	да
G5302	ALB Aero Street 3M-DC-120-S1-750-K50	DC	80	19200	160	5000K	4,5	0,457x0,250x0,107		
G5991	ALB Aero Street 3M-DC-120-S1-750-KR50-RE	DC	120	19200	160	5000K	4,8	0,765x0,250x0,110	да	да
G5683	ALB Aero Street 3M-DC-150-S1-750-K50	DC	150	23300	155	5000K	4,5	0,637x0,250x0,098		
G3836	ALB Aero Street 3M-DC-150-S1-750-KR50-RE	DC	150	23250	155	5000K	4,8	0,765x0,250x0,110	да	да
G5684	ALB Aero Street 4M-DC-180-S1-750-K50	DC	180	28600	159	5000K	5,6	0,776x0,250x0,098		
G5690	ALB Aero Street 4M-DC-180-S1-750-KR50-RE	DC	180	28600	159	5000K	6,2	0,871x0,250x0,125	да	да
G5685	ALB Aero Street 4M-DC-200-S1-750-K50	DC	200	31400	157	5000K	5,6	0,776x0,250x0,098		
G5691	ALB Aero Street 4M-DC-200-S1-750-KR50-RE	DC	200	31400	157	5000K	6,2	0,871x0,250x0,125	да	да
G2220	ALB Aero Street 1M-AC-35-S1-750-K50	AC+	35	4500	129	5000K	1,6	0,283x0,250x0,088		
G5674	ALB Aero Street 1M-AC-35-S1-750-KR50	AC+	35	4500	129	5000K	1,8	0,357x0,250x0,087		
G2221	ALB Aero Street 1M-AC-40-S1-750-K50	AC+	40	5100	127	5000K	1,6	0,283x0,250x0,088		
G5675	ALB Aero Street 1M-AC-40-S1-750-KR50	AC+	38	4800	127	5000K	1,8	0,357x0,250x0,087		
G2222	ALB Aero Street 1M-AC-50-S1-750-K50	AC+	47	5600	120	5000K	1,6	0,283x0,250x0,088		
G5676	ALB Aero Street 1M-AC-50-S1-750-KR50	AC+	47	5600	120	5000K	1,8	0,357x0,250x0,087		
G2223	ALB Aero Street 2M-AC-80-S1-750-K50	AC+	80	10200	127	5000K	2,1	0,395x0,250x0,088		
G5677	ALB Aero Street 2M-AC-80-S1-750-KR50	AC+	76	9700	127	5000K	2,1	0,432x0,250x0,085		
G2224	ALB Aero Street 2M-AC-100-S1-750-K50	AC+	93	11200	120	5000K	2,1	0,395x0,250x0,088		
G5678	ALB Aero Street 2M-AC-100-S1-750-KR50	AC+	94	11300	120	5000K	2,1	0,432x0,250x0,085		
G2225	ALB Aero Street 3M-AC-120-S1-750-K50	AC+	120	15200	127	5000K	3	0,517x0,270x0,088		
G5679	ALB Aero Street 3M-AC-120-S1-750-KR50	AC+	114	14500	127	5000K	3,1	0,553x0,270x0,094		
G2226	ALB Aero Street 3M-AC-150-S1-750-K50	AC+	140	16700	120	5000K	3	0,517x0,270x0,088		
G5680	ALB Aero Street 3M-AC-150-S1-750-KR50	AC+	141	16900	120	5000K	3,1	0,553x0,270x0,094		
G5672	ALB Aero Street 4M-AC-160-S1-750-K50	AC+	152	19300	127	5000K	5	0,667x0,270x0,088		
G5681	ALB Aero Street 4M-AC-160-S1-750-KR50	AC+	152	19300	127	5000K	5	0,724x0,270x0,114		
G5673	ALB Aero Street 4M-AC-200-S1-750-K50	AC+	188	22600	120	5000K	5	0,667x0,270x0,088		
G5682	ALB Aero Street 4M-AC-200-S1-750-KR50	AC+	188	22600	120	5000K	5	0,724x0,270x0,114		

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ 19 СТРИЖ

в реестре  
Минпромторгаотличная  
ценанадежность в  
сложных условияхгарантия  
5  
летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~230±10%

Коэффициент мощности: 0,99

Мощность, Вт: от 39 до 300

Световая отдача, лм/Вт: до 130

Тип КСС: Ш, Д

Цветовая температура, К: 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 75

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67

Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Грозозащита (L-N/PE): 3кВ

Климатическое исполнение: УХЛ1

Рабочая температура, °C: от -60 до +50 °C

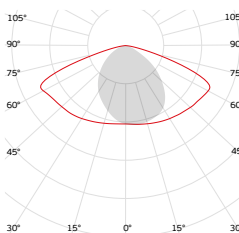
Срок службы, ч: 70 000

Гарантия, мес: 60

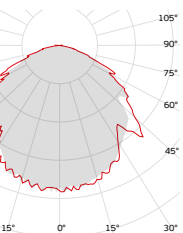
Посадочный диаметр, мм: 48-50

Светодиодный светильник ДКУ 19 Стриж, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категории А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территории школ и детских садов, автостоянок. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

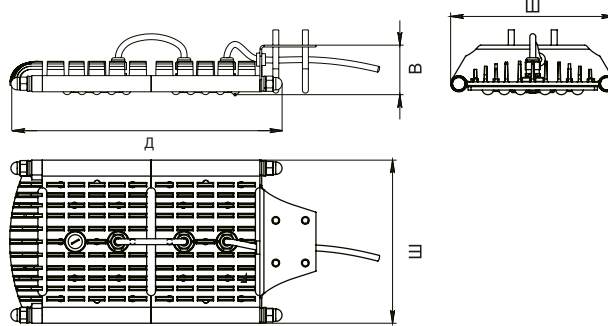
КСС Ш



КСС Д



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильник без электронного источника питания;
- Профессиональная оптика для освещения улиц и дорог;
- Нержавеющий корпус из теплопроводящего композита;
- Специализированные светодиоды устойчивые к воздействию окружающей среды;
- Схема без электролитических конденсаторов, устойчивая к кратковременным перепадам температур от -60 до +80 °C;

- Встроенная защита от скачков напряжения до 3кВ;
- Высокая надежность в тяжелых условиях эксплуатации;
- Гарантия 5 лет;
- Российское производство подтверждено реестром Минпромторга.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
F6877	ALB "Стриж" ДКУ19-40-Д	39	5100	130	5000	Д	1,83	0,230x0,222x0,080
F6875	ALB "Стриж" ДКУ19-40-Ш	39	5100	130	5000	Ш	1,83	0,230x0,222x0,080
F6884	ALB "Стриж" ДКУ19-50-Д	48	5800	120	5000	Д	1,83	0,230x0,222x0,080
F6880	ALB "Стриж" ДКУ19-50-Ш	48	5800	120	5000	Ш	1,83	0,230x0,222x0,080
F6878	ALB "Стриж" ДКУ19-80-Д	78	10100	130	5000	Д	2,80	0,370x0,222x0,080
F6874	ALB "Стриж" ДКУ19-80-Ш	78	10100	130	5000	Ш	2,80	0,370x0,222x0,080
F6909	ALB "Стриж" ДКУ19-100-Ш	97	11600	120	5000	Ш	2,80	0,370x0,222x0,080
F6904	ALB "Стриж" ДКУ19-100-Д	97	11600	120	5000	Д	2,80	0,370x0,222x0,080
F6879	ALB "Стриж" ДКУ19-120-Д	117	15200	130	5000	Д	3,65	0,520x0,222x0,135
F6876	ALB "Стриж" ДКУ19-120-Ш	117	15200	130	5000	Ш	3,65	0,520x0,222x0,135
F6910	ALB "Стриж" ДКУ19-150-Ш	145	17400	120	5000	Ш	3,65	0,520x0,222x0,135
F6905	ALB "Стриж" ДКУ19-150-Д	145	17400	120	5000	Д	3,65	0,520x0,222x0,135
F6911	ALB "Стриж" ДКУ19-200-Ш	194	23300	120	5000	Ш	4,65	0,670x0,222x0,135
F6906	ALB "Стриж" ДКУ19-200-Д	194	23300	120	5000	Д	4,65	0,670x0,222x0,135
F6912	ALB "Стриж" ДКУ19-250-Ш	242	29000	120	5000	Ш	6,60	0,820x0,222x0,135
F6907	ALB "Стриж" ДКУ19-250-Д	242	29000	120	5000	Д	6,60	0,820x0,222x0,135
F6913	ALB "Стриж" ДКУ19-300-Ш	291	34900	120	5000	Ш	6,90	0,960x0,222x0,135
F6908	ALB "Стриж" ДКУ19-300-Д	291	34900	120	5000	Д	6,90	0,960x0,222x0,135

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК PLAZA 27 К



город в одном  
стиле



литой алюмини-  
евый корпус



системы  
управления



защитное  
стекло



гарантия  
5  
лет



сделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,95

Мощность, Вт: от 40 до 120

Световая отдача, лм/Вт: до 140

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты оптич. отсека: IP66

Степень защиты корпуса: IP66

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 1

Рабочая температура, °C: от -40 до +50 °C

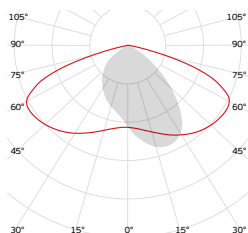
Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 60

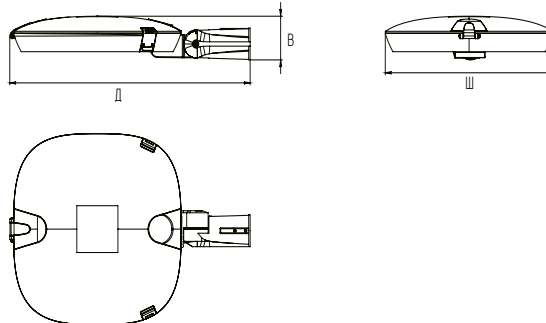
Посадочный диаметр, мм: 60

Светильники серии Plaza 27 К предназначены для функционального и декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров, дворов и коттеджных поселков. Регулируемое по углу наклона консольное крепление может быть установлено на горизонтальную или вертикальную трубу диаметром 60 мм.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепления светильников серии PLAZA на консоль, трос и торшерные опоры позволяют оформить городское пространство в едином стиле;
- Соответствует требованиям приоритетных проектов правительства «Комфортная городская среда» и «Умный город»;
- Комплектующие от ведущих мировых брендов;
- Совместимость с любыми системами управления освещением;
- Удобное и безопасное обслуживания без инструмента;
- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением с последующей порошковой окраской;

- Защитное боросиликатное стекло стойкое к воздействию УФ-излучения;
- Корпус открывается без применения инструмента при помощи защелок;
- Светильник оснащен автоматическим размыкателем сети, отключающим сеть при открытии корпуса;
- Вторичная оптика выполнена из светостабилизированного ПК или ПММА;
- Светодиодный модуль оснащен клапаном выравнивания давления.

### МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Индекс цветопередачи, Ra
<b>Модификации 740 (4000K, Ra&gt;70)</b>							
F4197	Plaza 27 K-40-S1-740	40	5600	140	4000	Ш	70
F4198	Plaza 27 K-60-S1-740	60	8400	140	4000	Ш	70
F4199	Plaza 27 K-80-S1-740	78	11000	140	4000	Ш	70
F4200	Plaza 27 K-100-S1-740	100	14000	140	4000	Ш	70
F4201	Plaza 27 K-120-S1-740	120	16800	140	4000	Ш	70
<b>Модификации 750 (5000K, Ra&gt;70)</b>							
F4222	Plaza 27 K-40-S1-750	40	5600	140	5000	Ш	70
F4223	Plaza 27 K-60-S1-750	60	8400	140	5000	Ш	70
F4224	Plaza 27 K-80-S1-750	78	11000	140	5000	Ш	70
F4225	Plaza 27 K-100-S1-750	100	14000	140	5000	Ш	70
F4226	Plaza 27 K-120-S1-750	120	16800	140	5000	Ш	70
<b>Модификации 827 (2700K, Ra&gt;80)</b>							
F4207	Plaza 27 K-40-S1-827	40	5200	130	2700	Ш	80
F4208	Plaza 27 K-60-S1-827	60	7800	130	2700	Ш	80
F4209	Plaza 27 K-80-S1-827	78	9400	120	2700	Ш	80
F4210	Plaza 27 K-100-S1-827	100	13000	130	2700	Ш	80
F4211	Plaza 27 K-120-S1-827	120	15600	130	2700	Ш	80

# КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК PLAZA 27 S

гарантия  
**5**  
летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,95

Мощность, Вт: от 40 до 120

Световая отдача, лм/Вт: до 140

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты оптич. отсека: IP66

Степень защиты корпуса: IP66

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 1

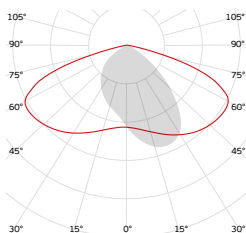
Рабочая температура, °C: от -40 до +50 °C

Срок службы, ч: 100 000

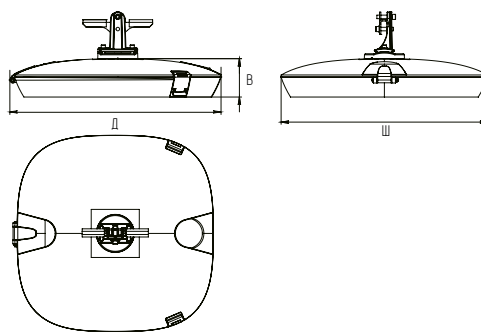
Гарантия, мес: 60

Светильники серии Plaza 27 S предназначены для функционального и декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров, дворов и коттеджных поселков. Регулируемое по углу наклона тросовое крепление может быть установлено на горизонтально натянутый трос диаметром до 12 мм.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепления светильников серии PLAZA на консоль, трос и торшерные опоры позволяют оформить городское пространство в едином стиле;
- Соответствует требованиям приоритетных проектов правительства «Комфортная городская среда» и «Умный город»;
- Комплектующие от ведущих мировых брендов;
- Совместимость с любыми системами управления освещением;
- Удобное и безопасное обслуживания без инструмента;
- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением с последующей порошковой окраской;

- Защитное боросиликатное стекло стойкое к воздействию УФ-излучения;
- Корпус открывается без применения инструмента при помощи защелок;
- Светильник оснащен автоматическим размыкателем сети, отключающим сеть при открытии корпуса;
- Вторичная оптика выполнена из светостабилизированного ПК или ПММА;
- Светодиодный модуль оснащен клапаном выравнивания давления.

### МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Индекс цветопередачи, Ra
<b>Модификации 740 (4000K, Ra&gt;70)</b>							
F4202	Plaza 27 S-40-S1-740	40	5600	140	4000	Ш	70
F4203	Plaza 27 S-60-S1-740	60	8400	140	4000	Ш	70
F4204	Plaza 27 S-80-S1-740	78	11000	140	4000	Ш	70
F4205	Plaza 27 S-100-S1-740	100	14000	140	4000	Ш	70
F4206	Plaza 27 S-120-S1-740	120	16800	140	4000	Ш	70
<b>Модификации 750 (5000K, Ra&gt;70)</b>							
F4227	Plaza 27 S-40-S1-750	40	5600	140	5000	Ш	70
F4228	Plaza 27 S-60-S1-750	60	8400	140	5000	Ш	70
F4229	Plaza 27 S-80-S1-750	78	11000	140	5000	Ш	70
F4230	Plaza 27 S-100-S1-750	100	14000	140	5000	Ш	70
F4231	Plaza 27 S-120-S1-750	120	16800	140	5000	Ш	70
<b>Модификации 827 (2700K, Ra&gt;80)</b>							
F4212	Plaza 27 S-40-S1-827	40	4800	120	2700	Ш	80
F4213	Plaza 27 S-60-S1-827	60	7200	120	2700	Ш	80
F4214	Plaza 27 S-80-S1-827	78	9400	120	2700	Ш	80
F4215	Plaza 27 S-100-S1-827	100	12000	120	2700	Ш	80
F4216	Plaza 27 S-120-S1-827	120	14400	120	2700	Ш	80

# консольный газоразрядный светильник ЖКУ 16



сделано в  
России

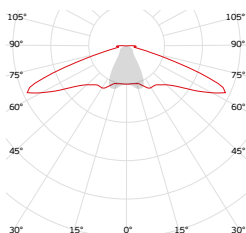


## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

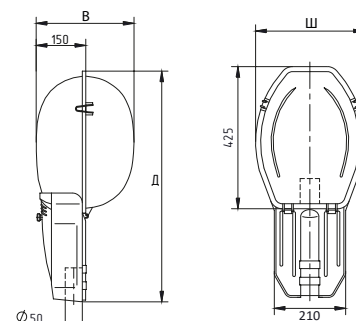
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Коэффициент мощности:	0,85
Мощность, Вт:	от 70 до 400
Тип КСС:	ШО, ШБ
Степень защиты оптич. отсека:	IP54
Степень защиты корпуса:	IP23
Климатическое исполнение:	УХЛ 1, У1
Рабочая температура, °C:	от -60 до +40 °C
Класс защиты:	1
Гарантия, мес:	12, 24, 36

Светильники консольные серии РКУ 16, ЖКУ 16, ГКУ 16 с газоразрядными лампами высокого давления предназначены для освещения улиц, площадей и дорог высокой средней и малой интенсивностью движения транспорта (категории А, Б и В), дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок.

## КСС Ш



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники ЖКУ 16 наиболее популярная модель традиционных светильников консольного типа в России;
- Подходит для эксплуатации на всех типах дорог и улиц;
- Приборы выполнены в виброустойчивом и вандалозащищенном корпусе;
- Изготовленный из алюминия отражатель не подвержен коррозии;
- Рассеиватель обладает устойчивостью к УФ-излучению;
- При заказе возможен выбор типа КСС;
- Крышка отсека ПРА выполнена из ударопрочной и термостойкой пластмассы (опционально негорючая по классу UL 94

V1);

- Основание отсека ПРА изготовлено методом штамповки из стали с последующим порошковым покрытием;
- Рассеиватель из ударопрочного светостабилизированного поликарбоната;
- Отражатель выполнен методом глубокой вытяжки с последующим анодированием и электрохимическим полированием.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Тип патрона	Тип КСС	Климатическое исполнение	Вес, кг, не более
03846	ЖКУ/ГКУ 16- 70-001	70	ДНаТ, ДРИ	E27	ШО	УХЛ1, У1	4,40
03854	ЖКУ/ГКУ 16-100-001	100	ДНаТ, ДРИ	E40	ШО	УХЛ1, У1	4,40
03852	ЖКУ/ГКУ 16-150-001	150	ДНаТ, ДРИ	E40	ШО	УХЛ1, У1	5,00
03850	ЖКУ/ГКУ 16-250-001	250	ДНаТ, ДРИ	E40	ШО	УХЛ1, У1	5,70
03341	ЖКУ/ГКУ 16-250-001Б	250	ДНаТ, ДРИ	E40	ШБ	УХЛ1, У1	5,70
03848	ЖКУ/ГКУ 16-400-001	400	ДНаТ, ДРИ	E40	ШО	УХЛ1, У1	7,70
03845	РКУ 16-125-001	125	ДРЛ	E27	ШО	УХЛ1, У1	4,02
03843	РКУ 16-250-001	250	ДРЛ	E40	ШО	УХЛ1, У1	5,62
65349	РКУ 16-250-001Б	250	ДРЛ	E40	ШБ	УХЛ1, У1	5,62

торшерные уличные светильники



## ТОРШЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Plaza 27 T



стр. 28

Plaza 27 V



стр. 29

ДТУ 08 Retro



стр. 30

ЖТУ 08 Retro



стр. 31

ЖТУ 04 Шар



стр. 32

## ПРИМЕНЕНИЕ

### ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- **1** Пешеходные пространства и бульвары
- **2** Территории жилых районов и дворов
- **3** Парки и скверы
- **4** Автостоянки

# торшерный светодиодный светильник PLAZA 27 Т



город в одном стиле



AI

литой алюминиевый корпус



системы управления



защитное стекло



гарантия 5 лет



сделано в России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,95

Мощность, Вт: от 40 до 120

Световая отдача, лм/Вт: до 140

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты оптич. отсека: IP66

Степень защиты корпуса: IP66

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 1

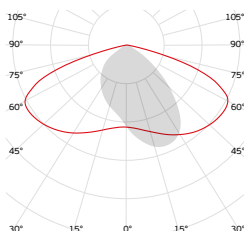
Рабочая температура, °C: от -40 до +50 °C

Срок службы, ч: 100 000

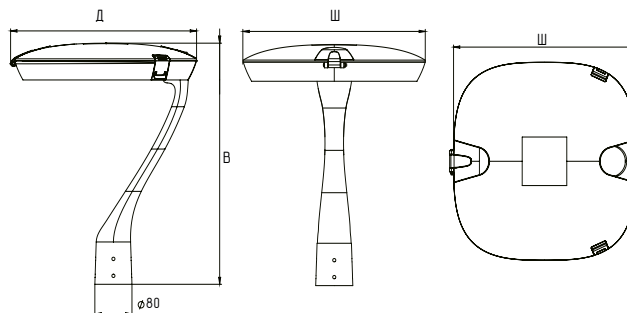
Гарантия, мес: 60

Светильники серии Plaza 27 Т предназначены для функционального и декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров, дворов и коттеджных поселков. Светильник может быть установлен на вертикальную трубу диаметром 80 мм.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепления светильников серии PLAZA на консоль, трос и торшерные опоры позволяют оформить городское пространство в едином стиле;
- Соответствует требованиям приоритетных проектов правительства «Комфортная городская среда» и «Умный город»;
- Комплектующие от ведущих мировых брендов;
- Совместимость с любыми системами управления освещением;
- Удобное и безопасное обслуживания без инструмента;
- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением с последующей порошковой окраской;

- Защитное боросиликатное стекло стойкое к воздействию УФ-излучения;
- Корпус открывается без применения инструмента при помощи защелок;
- Светильник оснащен автоматическим размыкателем сети, отключающим сеть при открытии корпуса;
- Вторичная оптика выполнена из светостабилизированного ПК или ПММА;
- Светодиодный модуль оснащен клапаном выравнивания давления.

### МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Индекс цветопередачи, Ra
<b>Модификации 740 (4000K, Ra&gt;70)</b>							
F3701	Plaza 27 T-40-S1-740	40	5600	140	4000	Ш	70
F3702	Plaza 27 T-60-S1-740	60	8400	140	4000	Ш	70
F3703	Plaza 27 T-80-S1-740	78	11000	140	4000	Ш	70
F3704	Plaza 27 T-100-S1-740	100	14000	140	4000	Ш	70
F3705	Plaza 27 T-120-S1-740	120	16800	140	4000	Ш	70
<b>Модификации 750 (5000K, Ra&gt;70)</b>							
F4217	Plaza 27 T-40-S1-750	40	5600	140	5000	Ш	70
F4218	Plaza 27 T-60-S1-750	60	8400	140	5000	Ш	70
F4219	Plaza 27 T-80-S1-750	78	11000	140	5000	Ш	70
F4220	Plaza 27 T-100-S1-750	100	14000	140	5000	Ш	70
F4221	Plaza 27 T-120-S1-750	120	16800	140	5000	Ш	70
<b>Модификации 827 (2700K, Ra&gt;80)</b>							
F3773	Plaza 27 T-40-S1-827	40	4800	120	2700	Ш	80
F3774	Plaza 27 T-60-S1-827	60	7200	120	2700	Ш	80
F3775	Plaza 27 T-80-S1-827	78	9400	120	2700	Ш	80
F3776	Plaza 27 T-100-S1-827	100	12000	120	2700	Ш	80
F3777	Plaza 27 T-120-S1-827	120	14400	120	2700	Ш	80

# торшерный светодиодный светильник PLAZA 27 V



гарантия  
**5**  
лет

сделано в  
России

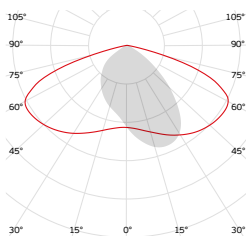


## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

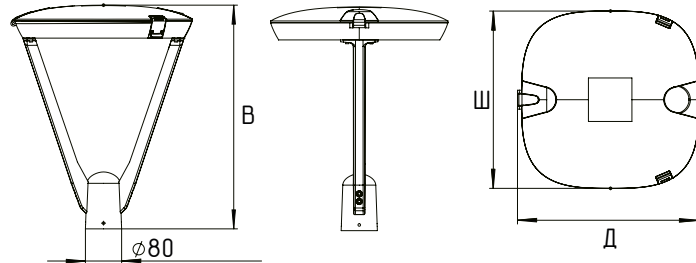
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Коэффициент мощности:	0,95
Мощность, Вт:	от 40 до 120
Световая отдача, лм/Вт:	до 140
Тип КСС:	Ш
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70, 80
Степень защиты оптич. отсека:	IP66
Степень защиты корпуса:	IP66
Грозозащита (L-N/PE):	4кВ/6кВ
Климатическое исполнение:	УХЛ 1
Рабочая температура, °C:	от -40 до +50 °C
Срок службы, ч:	100 000
Гарантия, мес:	60

Светильники серии Plaza 27 V предназначены для функционального и декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров, дворов и коттеджных поселков. Светильник может быть установлен на вертикальную трубу диаметром 80 мм.

## КСС Ш



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепления светильников серии PLAZA на консоль, трос и торшерные опоры позволяют оформить городское пространство в едином стиле;
- Соответствует требованиям приоритетных проектов правительства «Комфортная городская среда» и «Умный город»;
- Комплектующие от ведущих мировых брендов;
- Совместимость с любыми системами управления освещением;
- Удобное и безопасное обслуживания без инструмента;
- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением с последующей порошковой окраской;

- Защитное боросиликатное стекло стойкое к воздействию УФ-излучения;
- Корпус открывается без применения инструмента при помощи защелок;
- Светильник оснащен автоматическим размыкателем сети, отключающим сеть при открытии корпуса;
- Вторичная оптика выполнена из светостабилизированного ПК или ПММА;
- Светодиодный модуль оснащен клапаном выравнивания давления.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Индекс цветопередачи, Ra
<b>Модификации 740 (4000K, Ra&gt;70)</b>							
F6398	Plaza 27 V-40-S1-740	40	5600	140	4000	Ш	70
F6399	Plaza 27 V-60-S1-740	60	8400	140	4000	Ш	70
F6400	Plaza 27 V-80-S1-740	78	11000	140	4000	Ш	70
F6401	Plaza 27 V-100-S1-740	100	14000	140	4000	Ш	70
F6402	Plaza 27 V-120-S1-740	120	16800	140	4000	Ш	70
<b>Модификации 750 (5000K, Ra&gt;70)</b>							
F6403	Plaza 27 V-40-S1-750	40	5600	140	5000	Ш	70
F6404	Plaza 27 V-60-S1-750	60	8400	140	5000	Ш	70
F6405	Plaza 27 V-80-S1-750	78	11000	140	5000	Ш	70
F6406	Plaza 27 V-100-S1-750	100	14000	140	5000	Ш	70
F6407	Plaza 27 V-120-S1-750	120	16800	140	5000	Ш	70
<b>Модификации 827 (2700K, Ra&gt;80)</b>							
F6408	Plaza 27 V-40-S1-827	40	4800	120	2700	Ш	80
F6409	Plaza 27 V-60-S1-827	60	7200	120	2700	Ш	80
F6410	Plaza 27 V-80-S1-827	78	9400	120	2700	Ш	80
F6411	Plaza 27 V-100-S1-827	100	12000	120	2700	Ш	80
F6412	Plaza 27 V-120-S1-827	120	14400	120	2700	Ш	80

# торшерный светодиодный светильник ДТУ 08 RETRO

гарантия  
**5**  
летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,99

Мощность, Вт: от 30 до 50

Световая отдача, лм/Вт: до 127

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты оптич. отсека: IP65

Степень защиты корпуса: IP54

Грозозащита (L-N/PE): 2кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 1

Рабочая температура, °C: от -60 до +40 °C

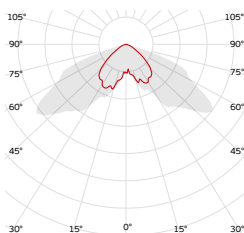
Срок службы, ч: 70 000

Гарантия, мес: 60

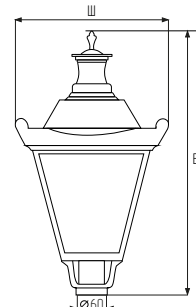
\*Рассеиватели для ДТУ 08 Retro приобретаются отдельно

Светильники светодиодные торшерные серии Retro предназначены для освещения пешеходных пространств, территорий жилых районов, парков, скверов, детских площадок, автостоянок, бульваров, дворов и коттеджных поселков.

### КСС Ш



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Традиционный дизайн, сочетающийся со стилями архитектуры: готика, ампир, барокко, модерн;
- Долговечный легкий корпус из вандалостойкого поликарбоната;
- Высокая эффективность;
- Широкий выбор цветовых температур (2700, 4000, 5000 K);
- Большая площадь равномерной засветки;
- Грозозащита 2 кВ и 4 кВ (опционально);
- Проверенная временем схема подключения светодиодов AC+;
- Ремонтопригодный сменный светодиодный модуль;
- Три вида рассеивателей: прозрачный, белый, дымчатый;
- Экономичные модификации без защитного стекла;

- Корпус выполнен из светостабилизированного поликарбоната, окрашенного в массе;
- Герметизированный светодиодный модуль можно заменить без демонтажа светильника;
- Оптические линзы выполнены из светостабилизированного поликарбоната;
- Герметизирующие уплотнители светодиодного модуля изготовлены из силикона, не подвержены старению от воздействий окружающей среды;
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната (продается отдельно).

### МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra
<b>Модификации (2 700K, Ra80, без рассеив.)</b>						
F3412	ДТУ 08-30-211	30	3300	111	2700	80
F3411	ДТУ 08-40-211	38	4000	104	2700	80
F3407	ДТУ 08-50-211	50	4900	98	2700	80
<b>Модификации (4 000K, Ra80, без рассеив.)</b>						
G6590	ДТУ 08-30-411	30	3600	119	4000	70
G3042	ДТУ 08-40-411	38	4300	114	4000	70
G6591	ДТУ 08-50-411	50	5400	107	4000	70
<b>Модификации (5 000K, Ra70, без рассеив.)</b>						
F3415	ДТУ 08-30-511	30	3800	127	5000	70
F3408	ДТУ 08-40-511	38	4600	121	5000	70
F3317	ДТУ 08-50-511	50	5700	114	5000	70

Код	Номенклатура	Тип рассеивателя	Материал рассеивателя	Пропускание света
F3011	Рассеиватель Retro, поликарбонат, прозрачный	Прозрачный	Поликарбонат	85%
F3392	Рассеиватель Retro, поликарбонат, белый	Опаловый	Поликарбонат	80%

# торшерный газоразрядный светильник ЖТУ 08 RETRO

гарантия  
**2**  
года



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,85

Мощность, Вт: от 70 до 125

Тип КСС: Ш

Степень защиты оптич. отсека: IP55

Степень защиты корпуса: IP55

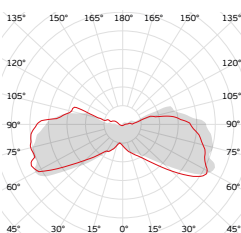
Климатическое исполнение: УХЛ 1

Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C

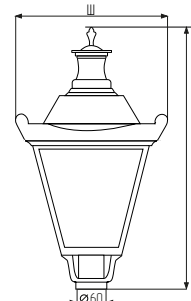
Гарантия, мес: 24

Светильники торшерные серии Retro с газоразрядными лампами высокого давления и лампами прямого включения предназначены для освещения пешеходных пространств, территорий жилых районов, парков, скверов, детских площадок, автостоянок, бульваров, дворов и коттеджных поселков.

## КСС Ш



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Традиционный дизайн, сочетающийся со стилями архитектуры: готика, ампир, барокко, модерн;
- Долговечный легкий корпус из вандалостойкого поликарбоната;
- Большая площадь равномерной засветки;
- Три вида рассеивателей: прозрачный, белый, дымчатый;
- Удобство монтажа и обслуживания;
- Не подвержен коррозии;
- Корпус изготовлен из ударопрочного поликарбоната, окрашенного в массе методом литья под давлением;
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната;
- Для мощности 100 Вт и более применяется стальная дроссельная пластина;
- Для мощности 70 Вт применяется литая дроссельная пластина из пластмассы;
- Решетка защитного угла (растя) из нержавеющей стали приобретается отдельно.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Тип патрона	Тип КСС	Материал рассеивателя
Модификация 001 (поликарбонат белый)						
F3056	ЖТУ/ГТУ 08-70-001	70	ДНаТ, ДРИ	E27	Д	Поликарбонат
F3057	ЖТУ/ГТУ 08-100-001	100	ДНаТ, ДРИ	E40	Д	Поликарбонат
F3055	РТУ 08-125-001	125	ДРЛ	E27	Д	Поликарбонат
F3054	НТУ 08-001 E40		КЛЛ, ДРВ, ЛОН	E40	Д	Поликарбонат
F3053	НТУ 08-001 E27		КЛЛ, ДРВ, ЛОН	E27	Д	Поликарбонат
Модификация 002 (поликарбонат прозрачный)						
F2904	ЖТУ/ГТУ 08-70-002	70	ДНаТ, ДРИ	E27	С	Поликарбонат
F2905	ЖТУ/ГТУ 08-100-002	100	ДНаТ, ДРИ	E40	С	Поликарбонат
F2903	РТУ 08-125-002	125	ДРЛ	E27	С	Поликарбонат
F2899	НТУ 08-002 E40		КЛЛ, ДРВ, ЛОН	E40	С	Поликарбонат
F2898	НТУ 08-002 E27		КЛЛ, ДРВ, ЛОН	E27	С	Поликарбонат

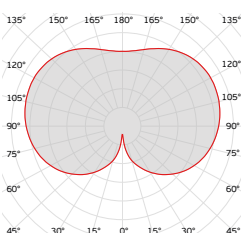


## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

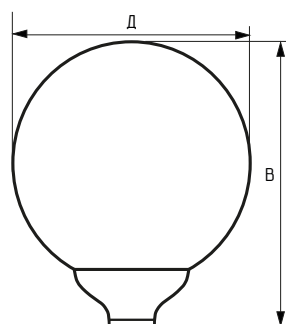
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Коэффициент мощности:	0,85
Мощность, Вт:	от 70 до 150
Тип КСС:	М
Степень защиты оптич. отсека:	IP55
Степень защиты корпуса:	IP54
Климатическое исполнение:	У1, ХЛ1
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40 °C
Гарантия, мес:	12

Традиционные торшерные светильники серии Шар с газоразрядными лампами высокого давления и лампами прямого включения предназначены для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, зон отдыха, территорий микрорайонов, коттеджных посёлков, детских площадок, фасадов, памятников, открытых площадок.

### КСС М



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Матовый рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната методом литья под давлением;
- Возможно нанесение зеркального покрытия на верхнюю полусферу рассеивателя;
- Основание светильника (чаша) изготовлено из поликарбоната методом литья под давлением, цвет по умолчанию: черный;
- Светильник устанавливается на торшерную опору диаметром 60 мм;
- По умолчанию устанавливается керамический патрон;
- Популярный классический дизайн;
- Антивандальный рассеиватель из поликарбоната стойкого к УФ-излучению;
- Минимальное слепящее действие за счет матового рассеивателя;

- ватель;
- Улучшенная эффективность за счет наличия зеркального отражателя;
- Удобство монтажа и обслуживания;
- Основание не подвержено коррозии.

### МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Тип патрона	Вес, кг, не более
001 шар 400, ПК опал					
F0086	ЖТУ/ГТУ 04-70-001	70	ДНаТ, ДРИ	E27	4,15
F0090	ЖТУ/ГТУ 04-100-001	100	ДНаТ, ДРИ	E40	4,16
F0092	РТУ 04-125-001	125	ДРЛ	E27	5,46
F0094	НТУ 04-001 Е40		КЛЛ, ДРВ, ЛОН	E27	2,48
F0093	НТУ 04-001 Е27		КЛЛ, ДРВ, ЛОН	E27	2,48



промышленные светильники и прожекторы



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ДСП 29 Carbon



стр. 36

Аэро Гром



стр. 38

ДСП 61



стр. 40

# ПРОЖЕКТОРЫ

ДО 29 Carbon



стр. 42

ДО 29 с кронштейном



стр. 44



## ПРИМЕНЕНИЕ

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗОНЫ

- 1 Промышленные зоны с высоким потолком
- 2 Промышленные зоны с низким потолком

### СКЛАДСКОЕ ХРАНЕНИЕ

- 1 Зоны стеллажного хранения
- 2 Автоматизированные склады

### ПРОЖЕКТОРЫ

- 1 Спортивные объекты
- 2 Строительные объекты
- 3 Аэропорты и транспортные комплексы
- 4 Открытые зоны хранения
- 5 Карьеры
- 6 Места погрузки/разгрузки

# промышленный светодиодный светильник ДСП 29 CARBON DC



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,95

Мощность, Вт: от 38 до 300

Световая отдача, лм/Вт: до 173

Тип КСС: Д, Г, Г30х60 Г30х80

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80\*

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67

Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Климатическое исполнение: УХЛ 2

Рабочая температура, °C\*\*: от -40 до +40 °C

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60

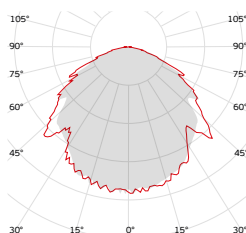
Способ монтажа: подвесной, накладной

\*Для ДСП 29-xxx-543(563): Индекс цветопередачи, Ra: 70

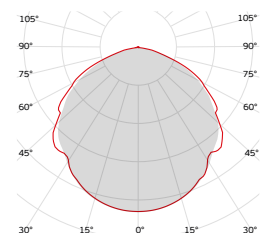
\*\*Для светильников с БАП: Рабочая температура от +5 до +40 °C

Светодиодные промышленные подвесные светильники серии ДСП 29 «Carbon» предназначены для освещения производственных помещений с высокими потолками, повышенной влажностью и большим содержанием пыли в воздухе, в том числе цехов, складов, крытых спортивных сооружений, а также элементов транспортной инфраструктуры.

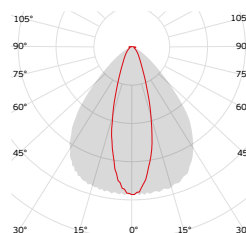
**КСС Д**



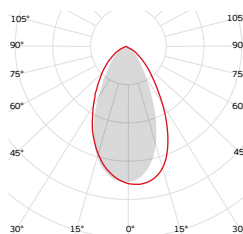
**КСС Д (опал)**



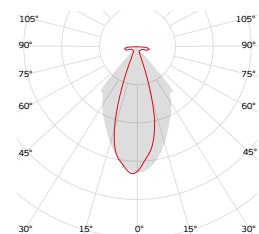
**КСС Г30Х80**



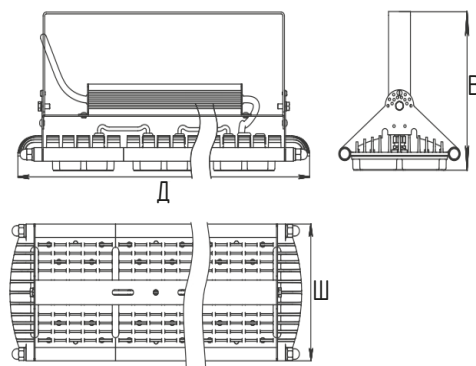
**КСС Г60**



**КСС Г30Х60**



**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники Carbon позволяют оптимизировать затраты на освещение, благодаря особенностям конструкции и запатентованным технологиям компании ALB;
- Благодаря возможностям модульной конструкции к исполнению доступны модификации мощностью от 40 до 300Вт с эффективностью модуля до 173 лм/Вт и различными типами КСС, что позволяет выбрать оптимальное решение для проекта освещения;
- Инновационный легкий корпус из теплопроводящего композита позволяет снизить стоимость;
- Специально разработанная оптика для освещения производственных и складских помещений позволяет оптимизировать общую потребляемую мощность;
- Лира с регулировкой угла наклона, возможность накладного и подвесного монтажа;
- Высокая надежность и срок службы >80 000 часов светильников Carbon обеспечена использованием качественных комплектующих, а также набором встроенных защит: от перегрева, повышенного напряжения, короткого замыкания;
- Встроенная защита от микросекундных скачков напряжения 4кВ(L-N), 6кВ (L-PE, N-PE), дополнительно до 6кВ(L-N), 10кВ (L-PE, N-PE);
- Опционально защита от длительного перенапряжения до 380В;
- Опционально комплектуется кабельным коннектором IP67 Tools Free для быстрого подключения;
- Российское производство обеспечивает короткие сроки и надежность поставок.



# промышленный светодиодный светильник AERO PROM

гарантия  
**5**  
летсделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,95 до 0,99

Мощность, Вт: от 38 до 300

Световая отдача, лм/Вт: до 173

Тип КСС: Д, Г, Г30х60 Г30х80

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Степень защиты: IP66/IP67

2кВ/4кВ для AC+

4кВ/6кВ для DC

Климатическое исполнение: УХЛ 2

Рабочая температура, °C: от -60 до +50 °C для AC+

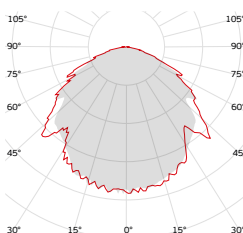
от -40 до +40 °C для DC

Срок службы, ч: 80 000

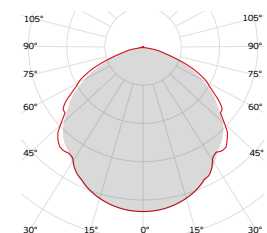
Гарантия, мес: 60

Светодиодные промышленные светильники серии Aero Prom предназначены для освещения производственных помещений с высокими потолками, повышенной влажностью и большим содержанием пыли в воздухе, в том числе цехов, складов, крытых спортивных сооружений, а также элементов транспортной инфраструктуры.

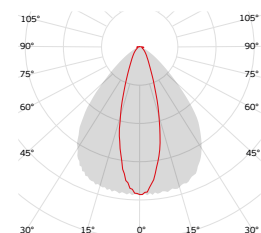
КСС Д



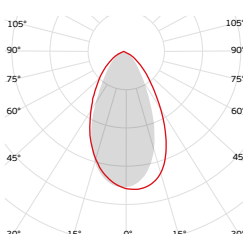
КСС Д (опал)



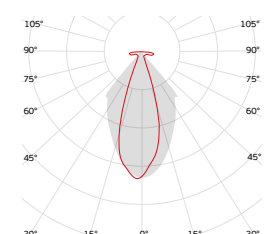
КСС Г30Х80



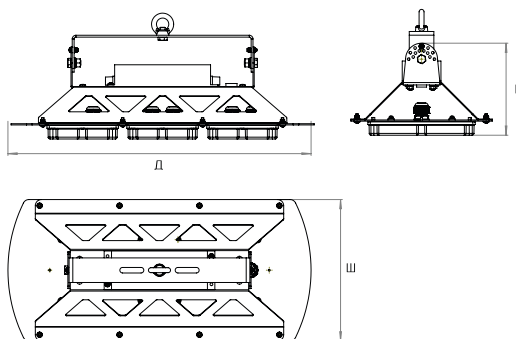
КСС Г60



КСС Г30Х60



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Радиатор выполнен из листового алюминия с последующей порошковой окраской;
- Драйвер от всемирно известного производителя;
- Профессиональная оптика из светостабилизированного оптического поликарбоната. Эффективное распределение светового потока, ударопрочность, защита от воздействия ультрафиолета. Модификации с различными типами КСС;
- Низкий рабочий ток светодиодов, обеспечивающий повышенную эффективность и срок службы светильника. Встроенная в светодиодные модули защита от перегрева;
- Лира с регулировкой угла наклона, возможность накладного и подвесного монтажа;
- Широкий диапазон мощностей: от 38 до 300 Вт;
- Степень пылевлагозащиты IP66/IP67;
- Встроенная защита от микросекундных скачков напряжения 4кВ(L-N), 6кВ (L-PE, N-PE), дополнительно до 6кВ(L-N), 10кВ (L-PE, N-PE);
- Специально разработанная профессиональная оптика для освещения производственных и складских помещений, позво-

ляет оптимизировать общую потребляемую мощность;  
 • Опционально защита от длительного перенапряжения до 380В;  
 • Высокая надежность и срок службы >80 000 часов светильников AERO Prom обеспечена использованием качественных комплектующих, а также набором встроенных защит: от перегрева, повышенного напряжения, короткого замыкания;  
 • Доступна покраска под заказ по палитре RAL.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### AERO PROM 2M-DC-80-D1-850-DR1

1 2 3 4 5 6 7

**1** Количество модулей:

- 1М** - один модуль
- 2М** - два модуля
- 3М** - три модуля

**2** Тип модулей:

- DC** - с драйвером
- AC+** - без электронного источника питания

**3** Мощность светильника, Вт:

от **38** до **300**

**4** Тип КСС:

- D1** - Косинусная (Д)
- D2** - Косинусная (Д) Опаловый рассеиватель
- G6** - Г60
- G30x80** - Г30x80
- G30x60** - Г30x60

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Индекс цветопередачи, Ra	Габариты, м ДхШхВ
<b>ALB Aero Prom DC</b>								
<b>Модификация D1 (167-173лм/Вт, КСС Д, 5 лет)</b>								
G5458	ALB Aero Prom 1M-DC-40-D1-850-DR1	38	6500	171	5000	Д	80	0,206x0,230x0,145
G4327	ALB Aero Prom 1M-DC-50-D1-850-DR1	48	8100	169	5000	Д	80	0,206x0,230x0,145
G5463	ALB Aero Prom 2M-DC-80-D1-850-DR1	78	13300	171	5000	Д	80	0,363x0,230x0,155
G4328	ALB Aero Prom 2M-DC-100-D1-850-DR1	100	16700	167	5000	Д	80	0,363x0,230x0,155
G5470	ALB Aero Prom 3M-DC-120-D1-850-DR1	120	20400	170	5000	Д	80	0,493x0,230x0,155
G4329	ALB Aero Prom 3M-DC-150-D1-850-DR1	150	25100	167	5000	Д	80	0,493x0,230x0,155
G5477	ALB Aero Prom 4M-DC-180-D1-850-DR1	175	29800	170	5000	Д	80	0,623x0,230x0,155
G4330	ALB Aero Prom 4M-DC-200-D1-850-DR1	200	33400	167	5000	Д	80	0,623x0,230x0,155
G4331	ALB Aero Prom 5M-DC-240-D1-850-DR1	240	40100	167	5000	Д	80	0,753x0,230x0,155
G4332	ALB Aero Prom 6M-DC-300-D1-850-DR1	288	48100	167	5000	Д	80	0,883x0,230x0,155
<b>Модификация G30x80 (137-151лм/Вт, КСС Г30x80, 5 лет)</b>								
G5465	ALB Aero Prom 2M-DC-80-G30x80-750-DR1	72	10600	147	5000	Г30x80	70	0,363x0,230x0,145
G5468	ALB Aero Prom 2M-DC-100-G30x80-750-DR1	100	13700	137	5000	Г30x80	70	0,363x0,230x0,145
G5472	ALB Aero Prom 3M-DC-120-G30x80-750-DR1	120	17300	144	5000	Г30x80	70	0,493x0,230x0,145
G5475	ALB Aero Prom 3M-DC-150-G30x80-750-DR1	150	21200	141	5000	Г30x80	70	0,493x0,230x0,145
G5479	ALB Aero Prom 4M-DC-180-G30x80-750-DR1	175	24700	141	5000	Г30x80	70	0,623x0,230x0,145
G5482	ALB Aero Prom 4M-DC-200-G30x80-750-DR1	200	27400	137	5000	Г30x80	70	0,623x0,230x0,145
G5485	ALB Aero Prom 5M-DC-240-G30x80-750-DR1	240	32900	137	5000	Г30x80	70	0,753x0,230x0,145
G5488	ALB Aero Prom 6M-DC-300-G30x80-750-DR1	300	41100	137	5000	Г30x80	70	0,883x0,230x0,145
<b>Модификация D2 (134-137лм/Вт, КСС Д, опаловый рассеиватель, 5 лет)</b>								
G5459	ALB Aero Prom 1M-DC-40-D2-850-DR1	38	5200	137	5000	Д (опал)	80	0,206x0,230x0,145
G5461	ALB Aero Prom 1M-DC-50-D2-850-DR1	48	6500	135	5000	Д (опал)	80	0,206x0,230x0,145
G5464	ALB Aero Prom 2M-DC-80-D2-850-DR1	78	10650	137	5000	Д (опал)	80	0,363x0,230x0,155
G5467	ALB Aero Prom 2M-DC-100-D2-850-DR1	100	13350	134	5000	Д (опал)	80	0,363x0,230x0,155
G5471	ALB Aero Prom 3M-DC-120-D2-850-DR1	120	16300	136	5000	Д (опал)	80	0,493x0,230x0,155
G5474	ALB Aero Prom 3M-DC-150-D2-850-DR1	150	20100	134	5000	Д (опал)	80	0,493x0,230x0,155
G5478	ALB Aero Prom 4M-DC-180-D2-850-DR1	175	23840	136	5000	Д (опал)	80	0,623x0,230x0,155
G5481	ALB Aero Prom 4M-DC-200-D2-850-DR1	200	26700	134	5000	Д (опал)	80	0,623x0,230x0,155
G5484	ALB Aero Prom 5M-DC-240-D2-850-DR1	240	32100	134	5000	Д (опал)	80	0,753x0,230x0,155
G5487	ALB Aero Prom 6M-DC-300-D2-850-DR1	288	38500	134	5000	Д (опал)	80	0,883x0,230x0,155
<b>Модификация G6 (167-173лм/Вт, КСС Г60, 5 лет)</b>								
G5460	ALB Aero Prom 1M-DC-40-G6-850-DR1	38	6500	171	5000	Г60	80	0,206x0,230x0,139
G5462	ALB Aero Prom 1M-DC-50-G6-850-DR1	48	8100	169	5000	Г60	80	0,206x0,230x0,139
G5466	ALB Aero Prom 2M-DC-80-G6-850-DR1	78	13300	171	5000	Г60	80	0,363x0,230x0,149
G5469	ALB Aero Prom 2M-DC-100-G6-850-DR1	100	16700	167	5000	Г60	80	0,363x0,230x0,149
G5473	ALB Aero Prom 3M-DC-120-G6-850-DR1	120	20400	170	5000	Г60	80	0,493x0,230x0,149
G5476	ALB Aero Prom 3M-DC-150-G6-850-DR1	150	25100	167	5000	Г60	80	0,493x0,230x0,149
G5480	ALB Aero Prom 4M-DC-180-G6-850-DR1	175	29800	170	5000	Г60	80	0,623x0,230x0,149
G5483	ALB Aero Prom 4M-DC-200-G6-850-DR1	200	33400	167	5000	Г60	80	0,623x0,230x0,149
G5486	ALB Aero Prom 5M-DC-240-G6-850-DR1	240	40100	167	5000	Г60	80	0,753x0,230x0,149
G5489	ALB Aero Prom 6M-DC-300-G6-850-DR1	288	48100	167	5000	Г60	80	0,883x0,230x0,149

# промышленный линейный светильник **ДСП 61**

модификации  
аварийного  
спускникамодификации с  
проводкойпылевлагозащита  
IP653 типа  
размерасделано в  
России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: 0,90

Мощность, Вт: от 18 до 56

Световая отдача, лм/Вт: от 110 до 140

Тип КСС: Д

Цветовая температура, К: 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80

Степень защиты: IP65

Климатическое исполнение: УХЛ 3.1

Рабочая температура, °C: от -10 до +40 °C

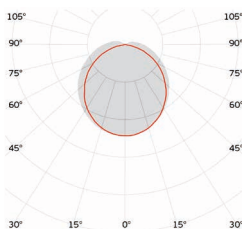
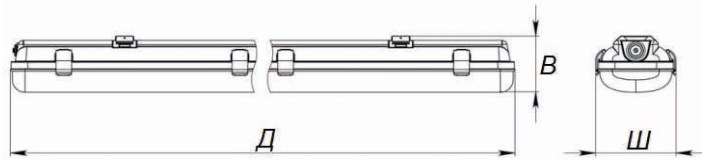
Класс защиты: 1

Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 36-60

Способ монтажа: подвесной, накладной

Светильник серии ДСП 61 пылевлагозащищенный предназначен для общего освещения промышленных зданий и складских помещений с повышенной влажностью и содержанием пыли. Модификации с аварийным блоком питания предназначены для организации эвакуационного и аварийного освещения.

**КСС Д****ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обслуживаемый отсек ПРА, сменный рассеиватель;
  - Крепление светильника - металлическая скоба;
  - Опаловый или призматический рассеиватель в комплекте.
- Рассеиватели с высоким коэффициентом светопропускания изготовленные из полистирола;
- Модификации с блоком аварийного питания и сквозной проводкой;
  - Высокий световой поток;
  - Степень пылевлагозащиты IP65;
  - Накладной монтаж к потолку или стене. Опционально подвесной монтаж.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### ДСП 61-36-0-850-IP65-M-D1-A1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 Мощность светильника, Вт:  
от **18** до **56**

2 Тип рассеивателя:  
**O** - опал  
**P** - призма

3 Индекс цветопередачи, Ra:  
**8** - 80

4 Цветовая температура, К:  
**40** - 4000  
**50** - 5000

5 Степень защиты **IP65**

6 Типоразмер корпуса:

**S** - до 24 Вт

**M** - до 40 Вт

**L** - до 56 Вт

7 Тип драйвера:

**D1** - Блок питания AC/DC ~160÷ 265В, 50-60Гц с гальванической развязкой и фильтром сетевых помех

8 Дополнительный функционал:

**A1** - аварийный светильник с блоком аварийного питания, время работы в аварийном режиме 1,5 часа.

**A3** - аварийный светильник с блоком аварийного питания, время работы в аварийном режиме 3 часа.

**PTW** - проходная проводка

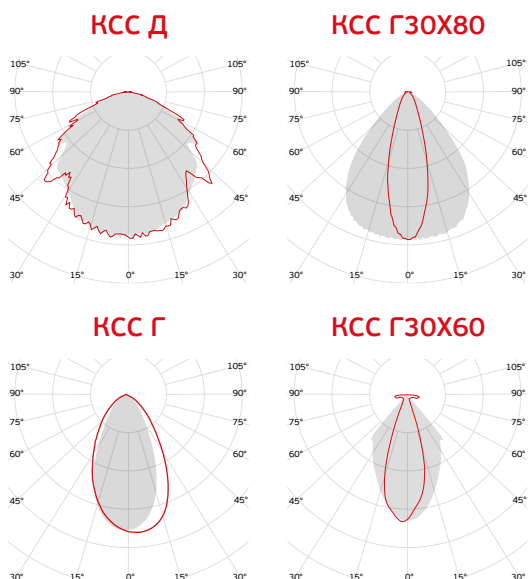
## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
<b>ДСП 61 S</b>								
G2207	ALB ДСП 61-18-0-840-IP65-S-D1	18	1 980	110	4000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2211	ALB ДСП 61-18-0-840-IP65-S-D1-A1	18	1 980	110	4000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2206	ALB ДСП 61-18-0-850-IP65-S-D1	18	1 980	110	5000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2210	ALB ДСП 61-18-0-850-IP65-S-D1-A1	18	1 980	110	5000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2209	ALB ДСП 61-18-P-840-IP65-S-D1	18	2 160	120	4000	Призма	1,3	0,670x0,110x0,165
G2208	ALB ДСП 61-18-P-850-IP65-S-D1	18	2 160	120	5000	Призма	1,3	0,670x0,110x0,165
G2200	ALB ДСП 61-24-0-840-IP65-S-D1	25	2 750	110	4000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2203	ALB ДСП 61-24-0-840-IP65-S-D1-A1	25	2 750	110	4000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2202	ALB ДСП 61-24-0-850-IP65-S-D1-A1	25	2 750	110	5000	Опал	1,3	0,670x0,110x0,165
G2201	ALB ДСП 61-24-P-840-IP65-S-D1	25	3 000	120	4000	Призма	1,3	0,670x0,110x0,165
G2199	ALB ДСП 61-24-P-850-IP65-S-D1	25	3 000	120	5000	Призма	1,3	0,670x0,110x0,165
<b>ДСП 61 M</b>								
G2185	ALB ДСП 61-36-0-840-IP65-M-D1	36	3 960	110	4000	Опал	1,5	1,262x0,085x0,124
G2188	ALB ДСП 61-36-0-840-IP65-M-D1-A1	36	3 960	110	4000	Опал	1,5	1,262x0,085x0,124
G2183	ALB ДСП 61-36-0-850-IP65-M-D1	36	3 960	110	5000	Опал	1,5	1,262x0,085x0,124
G2187	ALB ДСП 61-36-0-850-IP65-M-D1-A1	36	3 960	110	5000	Опал	1,5	1,262x0,085x0,124
G2186	ALB ДСП 61-36-P-840-IP65-M-D1	36	4 320	120	4000	Призма	1,5	1,262x0,085x0,124
G3800	ALB ДСП 61-36-P-840-IP65-M-D1-A1	36	4 320	120	4000	Призма	1,5	1,262x0,085x0,124
G2184	ALB ДСП 61-36-P-850-IP65-M-D1	36	4 320	120	5000	Призма	1,5	1,262x0,085x0,124
G3034	ALB ДСП 61-36-P-850-IP65-M-D1-A1	36	4 320	120	5000	Призма	1,5	1,262x0,085x0,124
<b>ДСП 61 L</b>								
G2191	ALB ДСП 61-56-0-840-IP65-L-D1	54	6 700	124	4000	Опал	1,7	1,270x0,100x0,150
G2192	ALB ДСП 61-56-0-850-IP65-L-D1	54	6 700	124	5000	Опал	1,7	1,270x0,100x0,150

# прожектор ДО 29 CARBON



Прожекторы светодиодные серии ДО 29 «Carbon» предназначены для освещения открытых пространств, площадей, товарных площадок, карьеров, площадей населённых пунктов, архитектурного и рекламного освещения, железнодорожных платформ. Прожектор бытовым электрическим прибором не является.



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники Carbon позволяют оптимизировать затраты на освещение, благодаря особенностям конструкции и запатентованным технологиям компании ALB;
- Радиатор Carbon из уникального композита с частицами графита, не подверженный коррозии, имеющий меньший вес и высокую теплорассеивающую способность;
- Благодаря возможностям модульной конструкции к исполнению доступны модификации мощностью от 40 до 300Вт с эффективностью модуля до 173 лм/Вт и различными типами КСС, что позволяет выбрать оптимальное решение для проекта освещения;
- Специализированные светодиоды для уличного применения устойчивы к воздействиям окружающей среды;
- Инновационный легкий корпус из теплопроводящего композита позволяет снизить стоимость;
- Специально разработанная оптика для освещения производственных и складских помещений позволяет оптимизировать общую потребляемую мощность;
- Лира с регулировкой угла наклона, возможность накладного



уникальный композит



модуль с драйвером



модульный



гарантия 5 лет

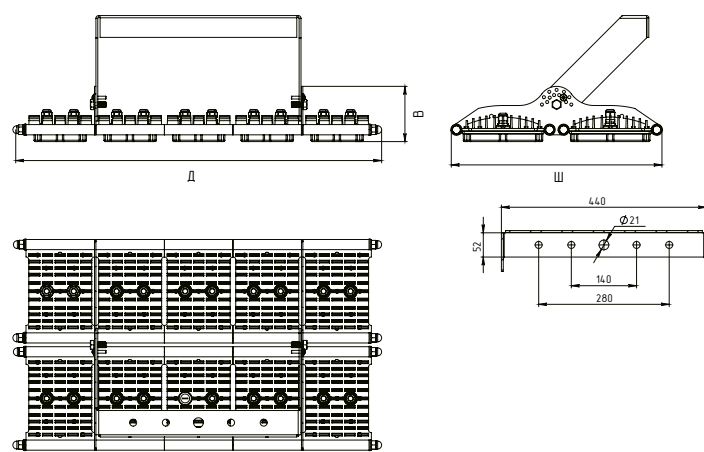


сделано в России

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Коэффициент мощности:	0,95
Мощность, Вт:	от 38 до 1000
Световая отдача, лм/Вт:	до 165
Тип КСС:	Д, Г30x60, Г30x80, Г
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70*
Степень защиты оптич. отсека:	IP66/IP67
Степень защиты корпуса:	IP66/IP67
Климатическое исполнение:	УХЛ 1
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40 °C
Класс защиты:	1
Срок службы, ч:	80 000
Гарантия, мес:	60

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



и подвесного монтажа;

- Высокая надежность и срок службы >80 000 часов светильников Carbon обеспечена использованием качественных комплектующих, а также набором встроенных защит: от перегрева, повышенного напряжения, короткого замыкания;
- Встроенная защита от микросекундных скачков напряжения 4кВ(L-N), 6кВ (L-PE, N-PE), дополнительно до 6кВ(L-N), 10кВ (L-PE, N-PE);
- Опционально защита от длительного перенапряжения до 380В;
- Опционально комплектуется кабельным коннектором IP67 Tools Free для быстрого подключения;
- Драйвер от всемирно известных производителей;
- Российское производство обеспечивает короткие сроки и надежность поставок.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ДО 29 - 100 - 543 М**

1    2 3 4 5

1 Мощность светильника, Вт:  
от **40** до **1000**

2 Цветовая температура, К:  
**0** - 5000  
**2** - 2700  
**4** - 4000  
**5** - 5000

3 Эффективность модуля, Вт:  
**4** - до 147  
**6** - до 165

4 Тип КСС:

**1** - Ш  
**2** - Д  
**3** - Г30x60/Г30x80  
**4** - Д (опал)  
**5** - Г60

5 Типоразмер корпуса:

**M** - до 300 Вт  
**L** - до 600 Вт  
**XL** - до 1000 Вт

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
<b>ALB ДО 29 Carbon M</b>								
562 (DC, КСС Д, гар. 5 лет, 150-160 лм/Вт)								
F4650	ДО 29-40-562 М	38	6080	160	5000	Д	2,30	0,240x0,222x0,135
F4651	ДО 29-50-562 М	48	7300	152	5000	Д	2,30	0,240x0,222x0,135
F4652	ДО 29-60-562 М	60	9900	165	5000	Д	3,70	0,390x0,222x0,135
F4653	ДО 29-80-562 М	78	12500	160	5000	Д	3,70	0,390x0,222x0,135
F4654	ДО 29-100-562 М	100	15200	152	5000	Д	3,70	0,390x0,222x0,135
F4655	ДО 29-120-562 М	120	19200	160	5000	Д	4,20	0,540x0,222x0,135
F4656	ДО 29-150-562 М	150	22500	150	5000	Д	4,20	0,540x0,222x0,135
F4657	ДО 29-180-562 М	175	27000	155	5000	Д	5,20	0,680x0,222x0,135
F4658	ДО 29-200-562 М	200	30000	150	5000	Д	5,20	0,680x0,222x0,135
F4659	ДО 29-240-562 М	240	36000	150	5000	Д	6,60	0,830x0,222x0,135
F4660	ДО 29-300-562 М	288	43200	150	5000	Д	7,60	0,980x0,222x0,135
563 (DC, КСС Г30x60, гар. 5 лет, 150-160 лм/Вт)								
F4662	ДО 29-40-563 М	38	5700	149	5000	Г30x60	2,30	0,240x0,222x0,130
F4663	ДО 29-50-563 М	48	6800	142	5000	Г30x60	2,30	0,240x0,222x0,130
F4664	ДО 29-60-563 М	60	9100	152	5000	Г30x60	3,70	0,390x0,222x0,130
F4665	ДО 29-80-563 М	78	11600	149	5000	Г30x60	3,70	0,390x0,222x0,130
F4666	ДО 29-100-563 М	100	14200	142	5000	Г30x60	3,70	0,390x0,222x0,130
F4667	ДО 29-120-563 М	120	17900	149	5000	Г30x60	4,55	0,540x0,222x0,130
F4668	ДО 29-150-563 М	150	21300	142	5000	Г30x60	4,55	0,540x0,222x0,130
F4669	ДО 29-180-563 М	175	25400	145	5000	Г30x60	6,50	0,680x0,222x0,130
F4670	ДО 29-200-563 М	200	28400	142	5000	Г30x60	6,50	0,680x0,222x0,130
F4671	ДО 29-240-563 М	240	34100	142	5000	Г30x60	7,60	0,830x0,222x0,130
F4672	ДО 29-300-563 М	288	40900	142	5000	Г30x60	9,10	0,980x0,222x0,130
565 (DC, КСС Г, гар. 5 лет, 153-157 лм/Вт)								
G1807	ДО 29-40-565 М	40	6300	157	5000	Г	2,30	0,240x0,222x0,130
G1808	ДО 29-50-565 М	50	7600	152	5000	Г	2,30	0,240x0,222x0,130
G1809	ДО 29-60-565 М	60	9800	163	5000	Г	3,70	0,390x0,222x0,130
G1810	ДО 29-80-565 М	75	11900	158	5000	Г	3,70	0,390x0,222x0,130
G1776	ДО 29-100-565 М	100	15200	152	5000	Г	3,70	0,390x0,222x0,130
G1811	ДО 29-120-565 М	120	18800	157	5000	Г	4,20	0,540x0,222x0,130
G1369	ДО 29-150-565 М	150	22800	152	5000	Г	4,20	0,540x0,222x0,130
G1812	ДО 29-180-565 М	180	27700	154	5000	Г	5,20	0,680x0,222x0,130
G1590	ДО 29-200-565 М	200	30400	152	5000	Г	5,20	0,680x0,222x0,130
G1772	ДО 29-240-565 М	240	36700	153	5000	Г	6,60	0,830x0,222x0,130
F9165	ДО 29-300-565 М	300	45600	152	5000	Г	7,60	0,980x0,222x0,130
<b>ALB ДО 29 Carbon L</b>								
562 (DC, КСС Д, 400-600 Вт, L сдвоенный)								
G2954	ДО 29-400-562 L	408	61200	150	5000	Д	11,50	0,643x0,452x0,120
G2955	ДО 29-500-562 L	500	75000	150	5000	Д	12,50	0,790x0,452x0,120
G2956	ДО 29-600-562 L	600	90000	150	5000	Д	14,00	0,937x0,452x0,120
563 (DC, КСС Г30x60, 400-600 Вт, L сдвоенный)								
G2951	ДО 29-400-563 L	408	57940	142	5000	Г30x60	11,50	0,643x0,452x0,120
G2953	ДО 29-500-563 L	500	71000	142	5000	Г30x60	12,50	0,790x0,452x0,120
G2490	ДО 29-600-563 L	600	85200	142	5000	Г30x60	14,00	0,937x0,452x0,120
565 (КСС Г30x60, 400-600 Вт, L сдвоенный)								
G2488	ДО 29-400-565 L	400	60000	150	5000	Г	11,50	0,643x0,452x0,120
G2492	ДО 29-600-565 L	600	90000	150	5000	Г	14,00	0,937x0,452x0,120
<b>ALB ДО 29 Carbon XL</b>								
563 (DC, КСС Г, 700-1000 Вт, XL пятирядный)								
G2959	ДО 29-700-563 XL	700	99400	142	5000	Г30x60	24,00	1,165x0,650x0,240
G2960	ДО 29-800-563 XL	800	113600	142	5000	Г30x60	26,70	1,165x0,650x0,240
G2961	ДО 29-900-563 XL	900	127800	142	5000	Г30x60	29,50	1,165x0,650x0,240
G2962	ДО 29-1000-563 XL	1000	142000	142	5000	Г30x60	31,00	1,165x0,650x0,240

# прожектор с поворотным кронштейном ДО 29 CARBON

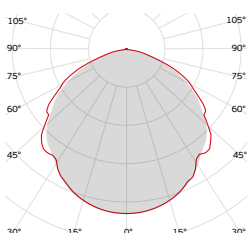


## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

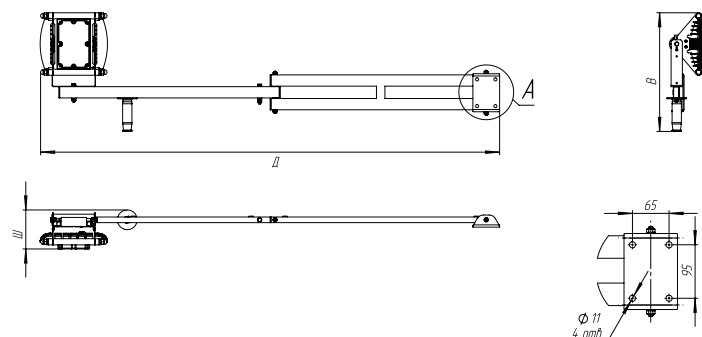
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Коэффициент мощности:	0,95
Мощность, Вт:	38
Световая отдача, лм/Вт:	128
Тип КСС:	Д
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70
Степень защиты:	IP66/IP67
Климатическое исполнение:	УХЛ 2
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40
Класс защиты:	1
Срок службы, ч:	80 000
Гарантия, мес:	60

Прожекторы светодиодные серии ДО 29 «Carbon» с поворотным кронштейном предназначены для освещения мест погрузки/разгрузки автомобильных фургонов и транспортных контейнеров, в том числе для освещения пространства внутри кузова автомобиля.

## КСС Д



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Радиатор Carbon из уникального композита с частицами графита, не подверженный коррозии, имеющий меньший вес и высокую теплорассеивающую способность;
- Драйвер от всемирно известного производителя;
- Защита от воздействия ультрафиолета;
- Низкий рабочий ток светодиодов обеспечивает повышенную эффективность и высокий срок службы светильника;
- Подвижные элементы конструкции светильника устойчивы к самораскручиванию за счет наличия стопорных гаек;
- Наличие ограничителя поворота позволяет не беспокоиться за целостность кабеля в местах складывания кронштейна;
- Светильник с регулировкой угла наклона;
- Высокая надежность и срок службы >80 000 часов светильников Carbon обеспечена использованием качественных комплектующих, а также набором встроенных защит от перегрева, повышенного напряжения, короткого замыкания;
- Наличие ручки делает удобным манипуляции с устройством;
- Опаловый рассеиватель обеспечивает равномерный свет без слепящего эффекта;

- Конструкция, позволяющая изменять расположение светильника;
- Скрытая проводка кабеля;
- Встроенная защита от выбросов напряжения до 6кВ (L-PE, N-PE, 4кВ(L-N)).

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Тип модуля	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Вес, кг не более	Габариты, м ДхШхВ
G6635	ДО 29-40-564 (Поворотный кронштейн 1,5)	DC	38	4850	128	5000	Д	6,8	1,57x0,443x0,139



# ОФИСНЫЕ СВЕТИЛНКИ



# ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

EXPERT



стр. 48

Comfort



стр. 50

ДПО/ДБО 71



стр. 52



## ПРИМЕНЕНИЕ

### ОФИСЫ

- **1** Офисные помещения, компьютерные залы
- **2** Конференц-зал
- **3** Вестибюли, входные зоны
- **4** Столовые, кухни
- **5** Общебытовые помещения и санузлы
- **6** Коридоры и лестницы

### СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ И УЧРЕЖДЕНИЯ

- **1** Образовательные учреждения
- **2** Медицинские учреждения



отличная  
цена



высокая  
эффективность



комфортное  
освещение



для медицинских  
учреждений



сделано в  
России



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: >0,90

Мощность, Вт: от 18 до 50

Световая отдача, лм/Вт: от 100 до 124

Тип КСС: Д, Г

Цветовая температура, К: 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80, 90

Степень защиты оптич. отсека: IP20/IP40/IP54

Степень защиты корпуса: IP20/IP40/IP54

Климатическое исполнение: УХЛ 4

Рабочая температура, °C: от 0 до +40 °C

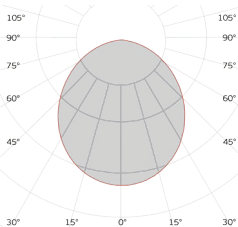
Класс защиты: 1

Срок службы, ч: 100 000

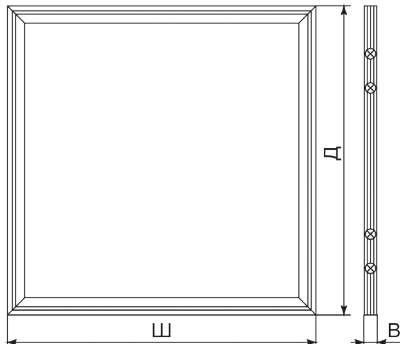
Гарантия, мес: 36-60

Светодиодный светильник Expert, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения офисных, общественных и торговых помещений, коридоров и проходов. В ассортименте модификаций универсального монтажа для потолков типа «Armstrong», а также модификации крепления для потолков типа «Griliato», «Clip-In».

### КСС Д



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Металлический корпус со степенью защиты IP54, IP40;
- Рассеиватель выполнен из высокоеффективного полистирола;
- Модификации универсального монтажа для потолков типа «Armstrong», а также модификации крепления для потолков типа «Griliato», «Clip-In»;
- Дополнительная опция - установка Блока Аварийного Питания (БАП) для аварийных светильников;
- Комфортное освещение: модификации с равномерной за светкой, высокий индекс цветопередачи, низкий коэффициент пульсации;
- Надёжная конструкция, обеспечивающая высокие светотехнические характеристики на протяжении всего срока службы;
- Добровольная сертификация на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям для применения в медицинских учреждениях и чистых помещениях.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### EXPERT 36 - 0 - 840 - IP40 - UNI1 - D1

1      2      3    4      5      6      7

- 1** Мощность светильника, Вт:  
от **18** до **50**
- 2** Тип рассеивателя:  
**O** - опал  
**P** - призма  
**R** - равномерная засветка
- 3** Индекс цветопередачи, Ra:  
**8** - 80  
**9** - 90
- 4** Цветовая температура, K:  
**40** - 4000  
**50** - 5000
- 5** Степень защиты **IP20, IP40** или **IP54**
- 6** Тип корпуса:  
**UNI1** - универсальный 595x595x40  
**UNI2** - универсальный 595x180x40  
**UNI4** - универсальный 1195x180x40  
**Clip1** - clip-in 600x600x50  
**Griliato** - грильято 588x588x40
- 7** Тип драйвера:  
**D1** - Блок питания AC/DC ~160÷265 с гальванической развязкой и фильтром сетевых помех.  
**D4** - Блок питания AC/DC ~160÷265 с управлением DALI.
- 8** Дополнительный функционал:  
**A1** - аварийный светильник с блоком аварийного питания, время работы в аварийном режиме 1,5 часа.  
**A3** - аварийный светильник с блоком аварийного питания, время работы в аварийном режиме 3 часа.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи	Тип рассеивателя	Степень защиты	Вес, кг не более	Габариты, мм ДхШхВ
<b>Модификации UNI 1 (Универсальный, 595x595 Armstrong)</b>										
G2093	ALB Expert 36-0-840-IP40-UNI1-D1	36	3740	104	4000	80	Опал	IP40	3	595x595x40
G2094	ALB Expert 36-0-850-IP40-UNI1-D1	36	3740	104	5000	80	Опал	IP40	3	595x595x40
G2095	ALB Expert 36-P-840-IP40-UNI1-D1	36	4450	124	4000	80	Призма	IP40	3	595x595x40
G2096	ALB Expert 36-P-850-IP40-UNI1-D1	36	4450	124	5000	80	Призма	IP40	3	595x595x40
G2097	ALB Expert 36-R-840-IP40-UNI1-D1	36	4320	120	4000	80	Опал	IP40	3	595x595x40
G2098	ALB Expert 36-R-850-IP40-UNI1-D1	36	4320	120	5000	80	Опал	IP40	3	595x595x40
G5510	ALB Expert 36-P-940-IP40-UNI1-D1	36	3950	110	5000	90	Опал	IP40	3	595x595x40
G2103	ALB Expert 36-O-840-IP54-UNI1-D1	36	3740	104	4000	80	Опал	IP54	3	595x595x40
G2104	ALB Expert 36-O-850-IP54-UNI1-D1	36	3740	104	5000	80	Опал	IP54	3	595x595x40
G2105	ALB Expert 36-P-840-IP54-UNI1-D1	36	4450	124	4000	80	Призма	IP54	3	595x595x40
G2106	ALB Expert 36-P-850-IP54-UNI1-D1	36	4450	124	5000	80	Призма	IP54	3	595x595x40
G2107	ALB Expert 36-R-840-IP54-UNI1-D1	36	4320	120	4000	80	Опал	IP54	3	595x595x40
G2108	ALB Expert 36-R-850-IP54-UNI1-D1	36	4320	120	5000	80	Опал	IP54	3	595x595x40
G6226	ALB Expert 36-O-940-IP54-UNI1-D1	36	3300	92	5000	90	Опал	IP54	3	595x595x40
G5810	ALB Expert 36-P-940-IP40-UNI1-D1-A1	36	3950	110	4000	90	Призма	IP40	3	595x595x40
G5812	ALB Expert 36-O-940-IP54-UNI1-D1-A1	36	3300	92	4000	90	Опал	IP54	3	595x595x40
<b>Модификации UNI 2 (Универсальный, 595x180)</b>										
G2099	ALB Expert 18-O-840-IP40-UNI2-D1	18	1800	100	80	80	Опал	IP40	2	595x180x40
G2100	ALB Expert 18-O-850-IP40-UNI2-D1	18	1800	100	80	80	Опал	IP40	2	595x180x40
G2101	ALB Expert 18-P-840-IP40-UNI2-D1	18	2140	120	80	80	Опал	IP40	2	595x180x40
G2102	ALB Expert 18-P-850-IP40-UNI2-D1	18	2140	120	80	80	Опал	IP40	2	595x180x40
<b>Модификации Griliato (Грильято, 588x588)</b>										
G2120	ALB Expert 36-P-850-IP40-Griliato-D1	36	4450	124	80	80	Призма	IP40	3	588x588x40
G2119	ALB Expert 36-P-840-IP40-Griliato-D1	36	4450	124	80	80	Призма	IP40	3	588x588x40
G2118	ALB Expert 36-O-850-IP40-Griliato-D1	36	3740	104	80	80	Опал	IP40	3	588x588x40
G2117	ALB Expert 36-O-840-IP40-Griliato-D1	36	3740	104	80	80	Опал	IP40	3	588x588x40
<b>Модификации Clip1 (CLIP-IN 600x600)</b>										
G2115	ALB Expert 36-P-840-IP54-Clip1-D1	36	4450	124	80	80	Призма	IP40	3	600x600x50
G2116	ALB Expert 36-P-850-IP54-Clip1-D1	36	4450	124	80	80	Призма	IP40	3	600x600x50
G2114	ALB Expert 36-O-850-IP54-Clip1-D1	36	3740	104	80	80	Опал	IP40	3	600x600x50
G2113	ALB Expert 36-O-840-IP54-Clip1-D1	36	3740	104	80	80	Опал	IP40	3	600x600x50

# офисный светодиодный светильник **COMFORT**

гарантия  
3  
года

комфортное  
освещение

высокая  
эффективность

сделано в  
России



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: >0,95

Мощность, Вт: от 33 до 36

Световая отдача, лм/Вт: от 90 до 105

Тип КСС: Д 120°

Цветовая температура, К: 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80, 90

Степень защиты оптич. отсека: IP40

Степень защиты корпуса: IP40, IP20 для светильников с БАП

Климатическое исполнение: УХЛ 4

Рабочая температура, °C: от 0 до +40 °C

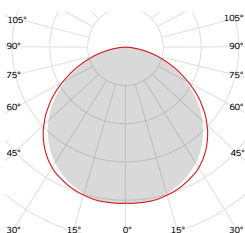
Класс защиты: 1

Срок службы, ч: 50 000

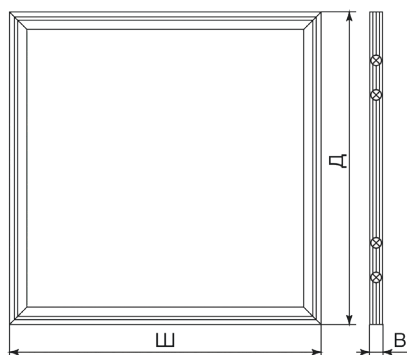
Гарантия, мес: 36

Встраиваемые светодиодные потолочные светильники Comfort предназначены для освещения офисных, торговых и общественных помещений, коридоров и проходов. Размер светильника адаптирован для встраивания в потолочные системы типа «Армстронг». Светильники служат прямой заменой ламповых светильников типа ЛВО 4x18. Светильник с автономным Блоком Аварийного Питания (БАП) предназначены для обеспечения эвакуационного освещения при исчезновении питающего напряжения.

**КСС Д**



**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный металлический корпус со степенью защиты IP40;
- Рассеиватель выполнен из качественного полистирола, который обеспечивает высокую световую отдачу;
- Конструкция исключает нагревание рассеивателя благодаря отсутствию контакта со светодиодным модулем, что обеспечивает сохранение светотехнических характеристик на протяжении всего срока службы;
- Источник света - шесть светодиодных линеек, в которых каждый светодиод оснащен оптической линзой, что обеспечивает равномерную засветку всей площади рассеивателя;
- Надежный блок питания с гальванической развязкой соответствует требованиям EMC и обеспечивает больший срок службы;
- Возможность установки дополнительной опции по оснащению рамкой для накладного монтажа на потолки типа Armstrong;

- Комфортное освещение: модификации с равномерной засветкой, низкий коэффициент пульсации, высокий индекс цветопередачи;
- Надежная конструкция, обеспечивающая высокие светотехнические характеристики на протяжении всего срока службы;
- Драйвер с защитой от короткого замыкания и фильтром сетевых помех;
- Легкий монтаж: выносной драйвер, не требующий разборки светильника и использования дополнительного оборудования.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**COMFORT 36 - 850 - D1 - O - A1**

1    2    3    4    5    6

1 Мощность светильника, Вт:  
от **33** до **36**

2 Индекс цветопередачи, Ra:  
**8** - 80  
**9** - 90

3 Цветовая температура, К:  
**40** - 4000  
**50** - 5000

4 Модификация драйвера:  
**D1** - Блок питания AC/DC ~160÷265В, 50-60Гц с гальванической развязкой и фильтром сетевых помех  
**D4** - Блок питания AC/DC ~160÷265 с управлением DALI

5 Тип рассеивателя и наличие светоотражающей пленки:

**O** - опаловый равномерный

**P** - призматический

6 Модификация с БАП:

**A1** - аварийный светильник с блоком аварийного питания, время работы в аварийном режиме 1 час.

**A3** - аварийный светильник с блоком аварийного питания, время работы в аварийном режиме 3 часа.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи	Тип КСС	Тип рассеивателя	Вес, кг не более	Габариты, мм ДХШВ
<b>Comfort</b>										
G0893	Comfort 36-840-D1-O	36	3300	Нет	90	4000	80	Д	Опал	1,6
G0892	Comfort 36-850-D1-O	36	3300	Нет	90	5000	80	Д	Опал	1,6
G0897	Comfort 36-840-D1-P	36	3400	Нет	95	4000	80	Д	Призма	1,6
G0896	Comfort 36-850-D1-P	36	3400	Нет	95	5000	80	Д	Призма	1,6
G4641	Comfort 36-950-D1-O	36	2603	Нет	72	5000	90	Д	Опал	1,8
G4640	Comfort 36-940-D1-O	36	2603	Нет	72	4000	90	Д	Опал	1,8
G4639	Comfort 36-950-D1-P	36	3000	Нет	83	5000	90	Д	Призма	1,8
G4638	Comfort 36-940-D1-P	36	3000	Нет	83	4000	90	Д	Призма	1,8
<b>Аварийные светильники Comfort с блоком аварийного питания (БАП)</b>										
G0901	Comfort 36-840-D1-O-A1	36	3300	135	90	4000	80	Д	Опал	1,8
G0900	Comfort 36-850-D1-O-A1	36	3300	135	90	5000	80	Д	Опал	1,8
G0905	Comfort 36-840-D1-P-A1	36	3400	143	95	4000	80	Д	Призма	1,8
G0904	Comfort 36-850-D1-P-A1	36	3400	143	95	5000	80	Д	Призма	1,8
<b>Аксессуары</b>										
F7841	Рамка для накладного монтажа панелей	595x595								

# светодиодный светильник ДПО/ДБО 71



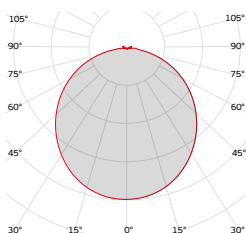
## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±20%
Мощность, Вт:	от 8 до 18
Световая отдача, лм/Вт:	80
Тип КСС:	Д
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи, Ra:	70
Степень защиты оптич. отсека:	IP65
Степень защиты корпуса:	IP65
Климатическое исполнение:	УХЛ 2
Рабочая температура, °C:	от -40 до +40 °C
Класс защиты:	2
Срок службы, ч:	20 000
Гарантия, мес:	12

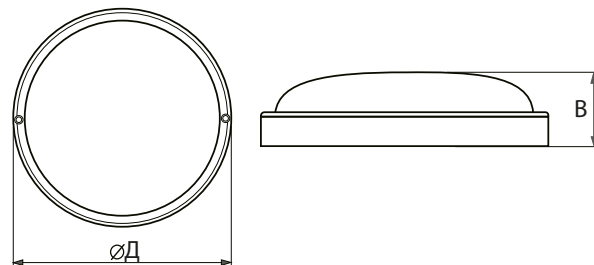
Светильники серии ДПО/ДБО предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой светильников под навесом.

Светильники модификации ДПО/ДБО 71-XX-042 с инфракрасным сенсором движения и полупроводниковым сенсором освещения предназначены для освещения помещений с непостоянным пребыванием людей.

КСС Д



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиодный светильник ДПО/ДБО 71 укомплектован встроенным блоком питания;
- Матовый рассеиватель из ударопрочного материала;
- Кабель для подключения светильника выведен на нижнюю сторону;
- Модификации ДПО/ДБО 71-XX-042 оборудованы микроволновым сенсором движения и полупроводниковым сенсором освещенности. При условиях низкой освещенности и наличии движения в пределах 6 метров от светильника, датчик включает его;
- При отсутствии движения светильник выключается через 20-30 секунд;

- Элементы регулировки и настройки отсутствуют;
- Компактное и экономичное решение;
- Вариант модификации с сенсорами движения и освещенности;
- Энергоэффективная замена светильников НПП;
- Повышенный уровень электробезопасности: II класс защиты от поражения электрическим током;
- Визуальный комфорт: ровный свет, без слепящего эффекта;
- Герметичный и антивандальный корпус, выполненный из ударопрочных материалов;
- Легкий монтаж, потайной крепеж.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Тип КСС	Тип рассеивателя	Вес, кг не более	Диаметр, м	Высота, м
F1405	ДПО/ДБО 71-12-012	12	960	80	4000	Д	Опал	0,185	0,170	0,045
F1409	ДПО/ДБО 71-18-012	18	1440	80	4000	Д	Опал	0,275	0,200	0,045
F1404	ДПО/ДБО 71-08-042 с сенсором	36	640	80	4000	Д	Опал	0,165	0,140	0,045



тепличное освещение и комплектиюще



## ТЕПЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Kronos



стр. 56

HPS GreenLux



стр. 57

HPS Agro



стр. 57



## ПРИМЕНЕНИЕ

- 1 Тепличные комплексы
- 2 Вегетационно-климатические сооружения



гарантия  
3  
года

сделано в  
России



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Коэффициент мощности: >0,95

Мощность, Вт: 600-1050

Тип КСС: R1

Класс защиты от поражения эл. током: 1

Степень защиты оптич. отсека: IP65

Степень защиты корпуса: IP23

Климатическое исполнение: УХЛ 4.1

Рабочая температура, °C: от +1 до +40 °C

Срок службы, ч: 50000

Гарантия, мес: 36

Светильники серии Kronos предназначены для облучения растений в вегетационно-климатических сооружениях (теплицах). Светильник не является бытовым электрическим прибором. Светильник не предназначен для применения на улице или во влажных помещениях.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэффективный отражатель из ячеистого светотехнического алюминия Alanod, высокий коэффициент отражения;
- Отражатель имеет вогнуто-выпуклую форму и дополнительную вставку, что позволяет увеличить площадь светового пятна вокруг светильника;
- Керамический патрон обеспечивает высокие параметры электробезопасности, теплостойкости и долговечности;
- Корпус ЭПРА обеспечивает эффективное охлаждение обеспечивает широкий диапазон рабочих температур;
- Контур герметизации корпуса ЭПРА обеспечивает высокую защиту IP65;
- Возможность замены Отражателя и ЭПРА;
- Кабельная муфта ToolsFree для быстрого и герметичного соединения;
- Вертикальное расположение корпуса ПРА снижает площадь теневой зоны от светильника при естественном освещении.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Коэффициент мощности	Тип лампы	Тип патрона	Степень защиты отсека ПРА
G5370	ALB Kronos 1000-400-R1-K12x30s-EPRA-TR	1050	~380±10%	>95%	ДНаТ	K12x30s	IP65
G5371	ALB Kronos 600-400-R1-E40-EPRA-TR	630	~380±10%	>95%	ДНаТ	E40	IP65
G5372	ALB Kronos 600-220-R1-E40-EPRA-TR	630	~220±10%	>95%	ДНаТ	E40	IP65
G5374	ALB Kronos 600-400-R2-E40-ДНз-EPRA-TR	630	~220±10%	>95%	ДНз	E40	IP65

газоразрядная лампа для теплиц  
**HPS GREENLUX**



**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Напряжение, В:	~380
Мощность, Вт:	1000
Световой поток:	160000
Тип патрона:	K12x30s
Фотосинтетический поток фотонов (PPF):	2150
Сохранение потока ФАР через 10000 ч.:	95%
Гарантия, мес:	36

газоразрядная лампа для теплиц  
**HPS AGRO**



**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Напряжение, В:	~220-380
Мощность, Вт:	от 600 до 1000
Световой поток:	от 85000 до 155000
Тип патрона:	K12x30s, E40
Фотосинтетический поток фотонов (PPF):	от 1050 до 2050
Сохранение потока ФАР через 10000 ч.:	90%
Гарантия, мес:	12

**МОДИФИКАЦИИ**

Код	Наименование	Номинальная мощность ламп, Вт	Номинальное напряжение, В	Фотосинтетический поток фотонов (PPF)	Световой поток, лм	Сохранение потока ФАР через 10000 ч	Тип лампы	Тип патрона	Гарантия, мес
<b>HPS GreenLux</b>									
G5376	ALB HPS GreenLux-1000W-400V-K12x30s	1000	~380	2150	160000	95%	ДНаТ	K12x30s	36
<b>HPS Agro</b>									
G5377	ALB HPS Agro-1000W-400V-K12x30s	1000	~380	2050	155000	90%	ДНаТ	K12x30s	12
G5378	ALB HPS Agro-600W-400V-E40	600	~380	1150	85000	90%	ДНаТ	E40	12
G5379	ALB HPS Agro-600W-220V-E40	600	~220	1050	85000	90%	ДНаТ	E40	12

ИСТОЧНИКИ СВЕТА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



# ИСТОЧНИКИ СВЕТА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ДНаТ



стр. 60

ДРИ



стр. 60

ДРВ



стр. 61

ДРЛ



стр. 61

Кабельная муфта



стр. 62

ИЗУ



стр. 63

Дроссели



стр. 64

## ПРИМЕНЕНИЕ

### ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ

- 1 Газоразрядное уличное освещение
- 2 Промышленное газоразрядное освещение
- 3 Наружное газоразрядное освещение территорий, парковок, жилых зон

### ДРОССЕЛИ И ИЗУ

- 1 Газоразрядное уличное освещение
- 2 Промышленное газоразрядное освещение
- 3 Наружное газоразрядное освещение территорий, парковок, жилых зон
- 4 Бактериальные светильники
- 5 Теплицы

## лампа газоразрядная ДНаТ



## лампа газоразрядная ДРИ



### МОДИФИКАЦИИ

Код	Номенклатура	Номинальная мощность ламп, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Срок службы, ч	Диаметр, м	Длина, м
<b>Натриевые ДНаТ</b>									
22108	Лампа ДНаТ 70 Е27 St CP	70	E27	6300	1800-2000	20	28000	0,038	0,150
04235	Лампа ДНаТ 100 Е40 St CP	100	E40	9000	1800-2000	20	28000	0,048	0,190
22107	Лампа ДНаТ 150 Е40 St CP	150	E40	15000	1800-2000	20	28000	0,048	0,210
22105	Лампа ДНаТ 250 Е40 St CP	250	E40	28000	1800-2000	20	28000	0,048	0,250
22104	Лампа ДНаТ 400 Е40 St CP	400	E40	48000	1800-2000	20	28000	0,048	0,275
<b>Металлогалогенные ДРИ</b>									
04355	Лампа ДРИ 150 Е40 St CP	150	E40	12000	3900-4500	70	10000	0,041	0,204
22110	Лампа ДРИ 250 Е40 St CP	250	E40	20000	3900-4500	70	10000	0,048	0,224
22109	Лампа ДРИ 400 Е40 St CP	400	E40	35000	3900-4500	70	10000	0,055	0,253

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность, Вт: от 70 до 400

Тип цоколя: Е27, Е40

Цветовая температура, К: 1800-2000

Индекс цветопередачи, Ra: 20

Климатическое исполнение: УХЛ2

Рабочая температура, °C: от -60 до +40 °C

Срок службы, ч: 28000

Гарантия, мес: 12

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность, Вт: от 150 до 400

Тип цоколя: Е40

Цветовая температура, К: 3900-4500

Индекс цветопередачи, Ra: 70

Климатическое исполнение: УХЛ2

Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C

Срок службы, ч: 10000

Гарантия, мес: 7

## лампа газоразрядная ДРВ



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность, Вт: от 160 до 500

Тип цоколя: Е27, Е40

Цветовая температура, К: 3600-4200

Индекс цветопередачи, Ra: 50

Климатическое исполнение: УХЛ2

Рабочая температура, °С: от -40 до +40 °С

Срок службы, ч: 8000

Гарантия, мес: 7

## лампа газоразрядная ДРЛ



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность, Вт: от 125 до 400

Тип цоколя: Е27, Е40

Цветовая температура, К: 3900-4500

Индекс цветопередачи, Ra: 40

Климатическое исполнение: УХЛ2

Рабочая температура, °С: от -40 до +40 °С

Срок службы, ч: 10000

Гарантия, мес: 7

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Номенклатура	Номинальная мощность ламп, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Срок службы, ч	Диаметр, м	Длина, м
<b>Ртутно-вольфрамовые ДРВ</b>									
04358	Лампа ДРВ 160 Е27 St CP	160	E27	2350	3600-4200	50	8000	0,076	0,173
22102	Лампа ДРВ 250 Е40 St CP	250	E40	4300	3600-4200	50	8000	0,092	0,225
04356	Лампа ДРВ 500 Е40 St CP	500	E40	11500	3600-4200	50	8000	0,120	0,290
<b>Ртутные ДРЛ</b>									
22100	Лампа ДРЛ 125 Е27 St CP	125	E27	6300	3900-4500	40	10000	0,071	0,166
22099	Лампа ДРЛ 250 Е40 St CP	250	E40	13000	3900-4500	40	10000	0,080	0,216
22098	Лампа ДРЛ 400 Е40 St CP	400	E40	22000	3900-4500	40	10000	0,117	0,264

# КАБЕЛЬНАЯ МУФТА TOOLS FREE

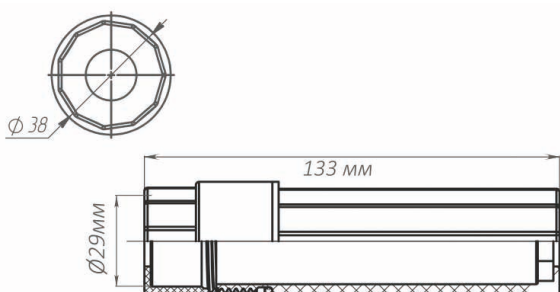


## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Кабельная муфта ToolsFree предназначена для быстрого герметичного подключения осветительных приборов и соединения проводников. Обеспечивает защиту места соединения кабелей от повреждений и попадания влаги, грязи и пыли.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный корпус из поликарбоната - самого прочного конструкционного термопласта, который обеспечивает муфте прочность, выдерживающую вес человека и даже машины;
- Скрытое резиновое кольцо благодаря плотному прилеганию обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолета и предотвращает самораскручивание муфты;
- Кабельные вводы с силиконовыми прокладками обеспечивают герметичность в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Быстрое подключение электроприборов без инструмента;
- Герметичное исполнение IP67;
- Возможность герметичного размещения сетевых фильтров и РЭА внутри корпуса;
- Различные возможности комплектации;
- Российское производство.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование
F1452	ToolsFree DA-1 ALB IP67 (без клемм.колодок)
F1467	ToolsFree DA-1 ALB IP67 (с колодками 2шт)
F2181	ToolsFree DA-1 ALB IP67 (с колодками 3шт)

# ИМПУЛЬСНОЕ ЗАЖИГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность, Вт: от 70 до 400

Частота, Гц: ≥50

Напряжение импульса, кВ: 2,5 - 4

Тип лампы: ДНаТ/ДРИ

Материал: Пластик

Рабочая температура: от -60 до +40

Угол импульса: 60-90°

Степень защиты корпуса: IP65

Гарантия, мес: 12

Импульсное зажигающее устройство предназначено для зажигания газоразрядных ламп мощностью от 70 до 400 Вт

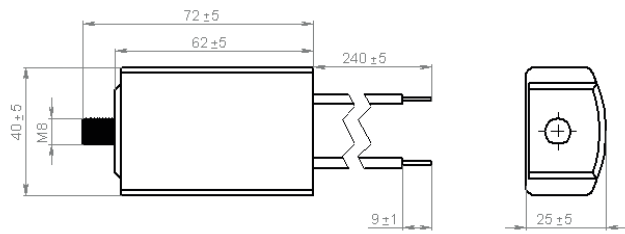
## ПРИМЕНЕНИЕ

- Уличные светильники мощностью от 70 до 400 Вт, типа ЖКУ, РКУ, ГКУ;
- Промышленные светильники мощностью от 70 до 400 Вт, типа ГСП, ЖСП.

## ОСОБЕННОСТИ

- Универсальное применение для ламп ДНаТ и ДРИ;
- Диапазон мощностей ламп 70-400 Вт;
- Возможность параллельного включения в электрическую цепь.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Тип лампы	Мощность, Вт	Напряжение импульса	Количество импульсов за период	Тип подключения	Степень защиты корпуса	Рабочая температура	Вес, кг не более
G6679	ИЗУ 70-400 Вт СР 2x контактная	ДНаТ/ ДРИ	70-400	2,5-4	≥1	параллельно	IP65	от -60 до +40	0.08

# ДРОССЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение, В: 220

Мощность, Вт: от 70 до 400

Коэф. мощности, Cos φ: от 0,36 до 0,42

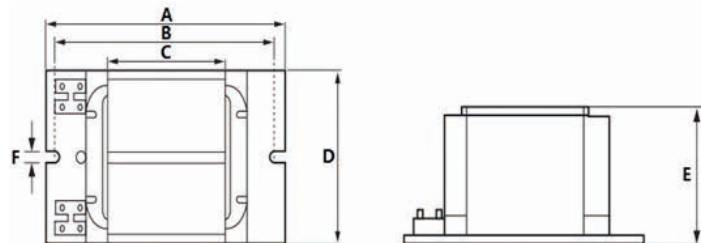
Тип лампы: ДнаТ, ДРИ

Материал: Алюминий, медь

Гарантия, мес: 12

Аппараты пускорегулирующие предназначены для обеспечения режима зажигания и стабилизации разряда ламп высокого давления типа ДнАТ, ДРИ, ДРЛ при включении их в сеть переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 50 Гц.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защитный кожух, обеспечивающий защиту от механических повреждений и загрязнений индуктивной катушки дросселя;
- Корпус и внутренние элементы покрыты краской, защищающей от коррозии металлические элементы под воздействием окружающей среды;
- Высокая плотность сборки шихтованных ферромагнитных пластин сердечника обеспечивает сниженный уровень шума при работе устройства;
- Лаковое покрытие обмоточных проводов из полизэфирной смолы обеспечивает электрические и механические изоляционные качества, а также влияет на теплопроводность, влагостойкость и устойчивость к нагреву;
- Изоляция катушки обеспечена дополнительным пластико-вым элементом;
- Монтажная пластина обеспечивает возможность крепления дросселя в корпусе светильника на две точки;
- Клеммная колодка типа ЗВИ (Зажим винтовой изолирован-

ный);

- Для дросселей серии 99 стеклоармированная трубка, на проводниках от клеммной колодки, обеспечивает изоляцию между проводниками;
- Повышенные электрические и механические изоляционные качества;
- Устойчивость к нагреву;
- Сниженный уровень шума при работе;
- Широкий диапазон рабочих температур: от -60°C до +40°C;
- Для дросселей серии 98 применение медного обмоточного провода способствует длительному сроку службы дросселя;
- Для дросселей серии 99 алюминиевый обмоточный провод обеспечивает низкую цену изделия.

## МОДИФИКАЦИИ

Код	Наименование	Тип лампы	Мощность, Вт	Рабочий ток, А	Коэффициент мощности	Габариты, мм	Вес, кг не более
66770	Дроссель встраиваемый 1И 70ДнаТ99Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	70	0,87±10%	0,38	0,120x0,066x0,070	1,4
66766	Дроссель встраиваемый 1И 100ДнаТ99Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	100	1,15±10%	0,37	0,120x0,066x0,070	1,4
66767	Дроссель встраиваемый 1И 150ДнаТ99Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	150	1,6±10%	0,36	0,140x0,066x0,070	1,6
66768	Дроссель встраиваемый 1И 250ДнаТ99Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	250	2,8±10%	0,38	0,160x0,066x0,068	2,3
66769	Дроссель встраиваемый 1И 400ДнаТ99Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	400	4,2±10%	0,38	0,230x0,132x0,134	3,8
66778	Дроссель встраиваемый 1И 70ДнаТ98Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	70	0,93±10%	0,39	0,120x0,066x0,070	1,38
66771	Дроссель встраиваемый 1И 100ДнаТ98Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	100	1,2±10%	0,4	0,120x0,066x0,070	1,74
66773	Дроссель встраиваемый 1И 150ДнаТ98Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	150	1,6±10%	0,39	0,140x0,066x0,070	1,76
66774	Дроссель встраиваемый 1И 250ДнаТ98Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	250	2,8±10%	0,38	0,160x0,066x0,068	2,66
66776	Дроссель встраиваемый 1И 400ДнаТ98Н-001УХЛ2	ДнАТ/ ДРИ	400	4,6±5%	0,42	0,230x0,132x0,134	4,4