

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПРОЕКТЫ ДВУХРЕЖИМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ПО ПЕРИМЕТРУ

- УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ПРОЖЕКТОРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ ЗОН
- СВЕТИЛЬНИКИ, АККРЕДИТОВАННЫЕ ПО ПП 719 РФ
- СВЕТИЛЬНИКИ С ДЕЖУРНЫМ РЕЖИМОМ
- ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- АДАПТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

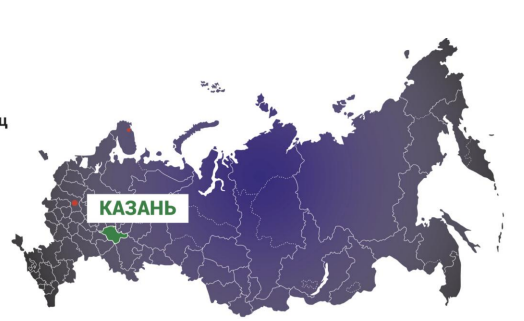


О нас:

Светодиодное освещение — это шаг в будущее, долгосрочное вложение средств. На данный момент светильники на основе LED являются наилучшей заменой люминесцентных, галогенных ламп и тем более ламп накаливания. Мы производим светодиодные светильники с 2013 года и можем предложить вам широкий спектр светодиодных изделий: светильники промышленные, уличные, фасадные, прожекторные, спортивные, офисные, адаптивные, жкх, аварийные и т.д.

Для производства светильников мы используем исключительно качественные компоненты: корпуса из анодированного алюминия с развитым радиатором; драйвера от лучшего отечественного производителя Аргос-Электрон, а так же Германские светодиоды OSRAM, что позволяет нам дать уверенную гарантию на всю производимую продукцию 5 лет и более.

Производственная мощность 2000 светильников в меся более 100 моделей более 1000 модификаций



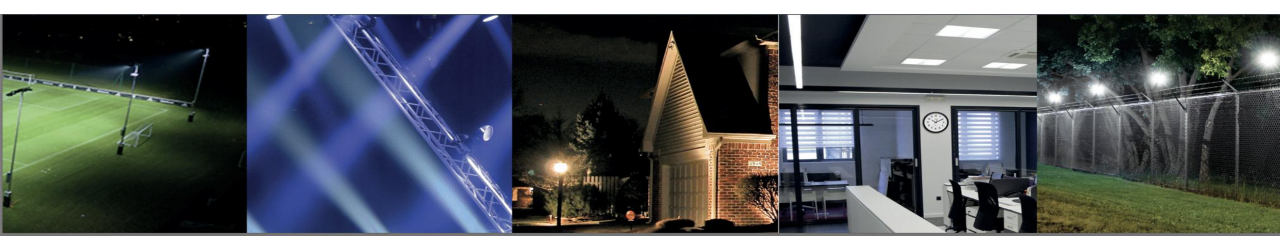




Наши преимущества:

- **ДАЕМ 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА НАШУ ПРОДУКЦИЮ СЕРТИФИЦИРУЕМ ВСЕ НАШИ ПРОДУКТЫ**
- **СО КОМПАНИЯ КЗСС НА РЫНКЕ УЖЕ БОЛЕЕ 12 ЛЕТ**
- О ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ osram



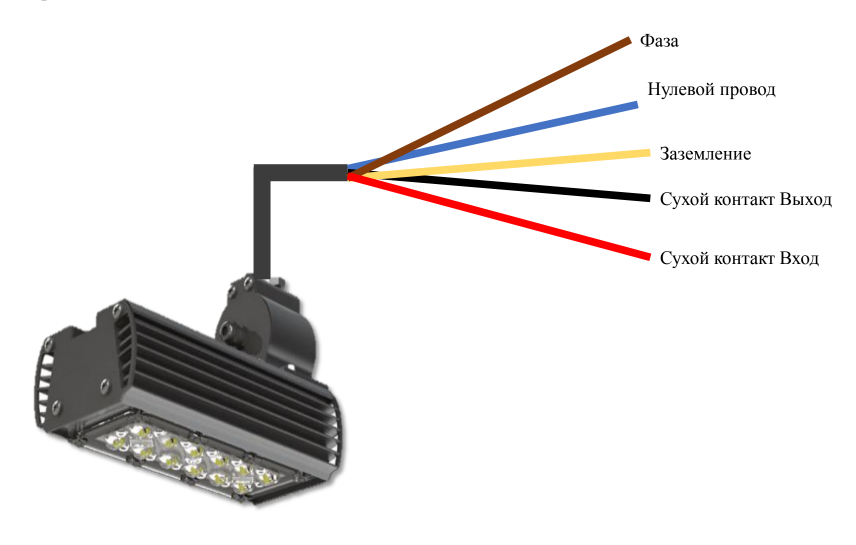




ПРЕИМУЩЕСТВА:

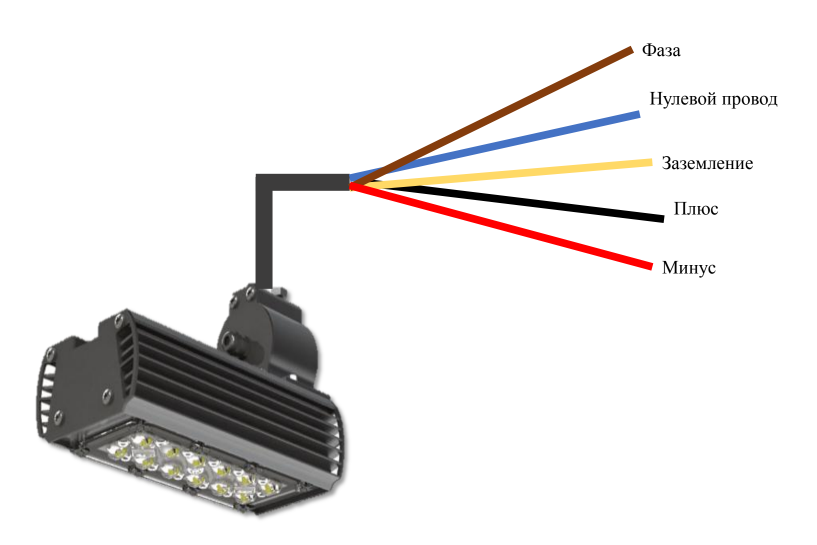
- Высокий экономический эффект. Снижение необходимых затрат электроэнергии;
- Срок службы;
- Надежность конструкции, металлическая прочность, виброустойчивость;
- Эксплуатация светильника не приводит к перегрузке и износу электросети;
- Высокая четкость освещаемых объектов и полное отсутствие вредного эффекта низкочастотных пульсаций;
- Неприхотливы, работают в любых условиях. Простота монтажа и подключения.

ДВУХРЕЖИМНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





ДВУХРЕЖИМНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



При необходимости постоянного освещения, возможна комплектация с 100% мощностью, без сухого контакта.

Это означает, что Ваш объект будет всегда освещаться с максимальной мощностью светильника.

Благодаря подачи 12/24/36/48
Вольт постоянного тока по черному и красному сигнальным проводам — светильник непрерывно выдает максимальную мощность.



ДВУХРЕЖИМНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Без сухого контакта светильник работает по проводу с напряжением DC 12/24/36/48 Вольт, в зависимости от модели и AC 220 Вольт для всех моделей.



20% / 50%

Повышение уровня освещения светодиодного светильника устанавливается **путем сухого** контакта, светильник получает дополнительные 50 или 80 процентов мощности, в зависимости от модели.



100%



DK-LP-1-28-DR

Габариты, мм: 350х100х49

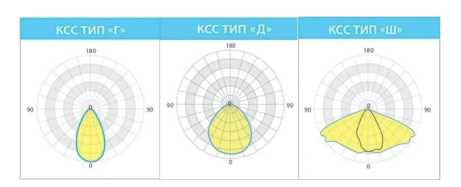
Световой поток в режимах 20/100:

816/4080 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 28

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,

Ш135°х55°, Ш148°х58°, Ш151°х81°, Ш160°х115°





СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:

ТИП 1

ТИП 2

ТИП 3

ТИП 4

ТИП 5

СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ

5 лет













Габариты, мм: 350х103х55

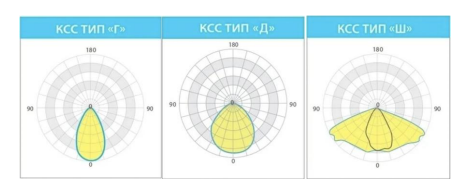
Световой поток в режимах 20/100:

 $1632/8160\ Лм$

Потребляемая мощность, Вт: 58

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,

Ш135°х55°, Ш148°х58°, Ш151°х81°, Ш160°х115°



DK-LP-1-58-DR



СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:

ТИП 1

ТИП 2

ТИП 3

ТИП 4

ТИП 5

СДЕЛАНО В РФ

оделино в гФ

ГАРАНТИЯ

5 лет













Габариты, мм: 350х103х55

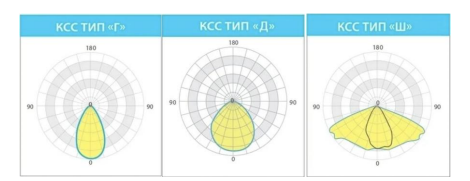
Световой поток в режимах 20/100:

1820/9100Лм

Потребляемая мощность, Вт: 65

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,

Ш135°х55°, Ш148°х58°, Ш151°х81°, Ш160°х115°



DK-LP-1-65-DR



СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:

ТИП 1

ТИП 2

ТИП 3

ТИП 4

ТИП 5

СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5















Габариты, мм: 610х103х55

Световой поток в режимах 20/100:

3264/16320 Лм

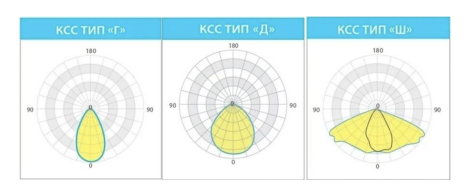
Световой поток в режимах 50/100:

8160/16320 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 116

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,

Ш135°х55°, Ш148°х58°, Ш151°х81°, Ш160°х115°



DK-LP-1-116-DR



СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:

ТИП 1

ТИП 2

ТИП 3

ТИП 4

ТИП 5

СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5 лет











КАЗАНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Габариты, мм: 610х103х55

Световой поток в режимах 20/100:

3640/18200 Лм

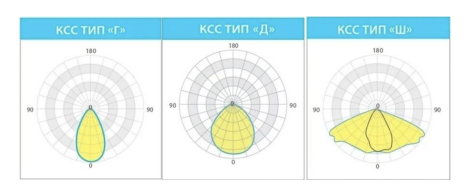
Световой поток в режимах 50/100:

9100/18200 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 130

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,

Ш135°х55°, Ш148°х58°, Ш151°х81°, Ш160°х115°



DK-LP-1-130-DR



СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:

ТИП 1

ТИП 2

ТИП 3

ТИП 4

ТИП 5

СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5

















Светодиодный прожектор с дежурным режимом с возможностью работы с системой сигнализации предназначен для обнаружения попыток несанкционированного преодоления охраняемого рубежа и сигнализации об этом путем увеличения яркости освещаемого периметра.

Светодиодный прожектор выполнен в герметичном корпусе, соответствующим требованиям IP67, допускающем эксплуатацию в любых климатических условиях при температуре от -40 до +50 градусов Цельсия.

Светодиодный прожектор обеспечивает увеличение яркости свечения при попытках преодоления зоны охраны при срабатывании системы сигнализации.

СДЕЛАНО В РФ

5 ЛЕТ

ГАРАНТИЯ







Светодиодный прожектор имеет два режима работы:

Рабочий режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на полную его мощность. Светодиодный прожектор должен быть подключен к сетям 220В АС. Рабочий режим достигается путем замыкания цепи «сухих контактов» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам. Время перехода из дежурного режима в рабочий – 1 сек.

Дежурный режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на 20% его мощности. Светодиодный светильник должен быть подключен к сетям 220В АС. Дежурный режим достигается путем отсутствия напряжения на «сухом контакте» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам.

Дежурный режим светодиодного прожектора может быть применен там, где нет необходимости в ярком освещении, переход его в рабочий режим может быть применен в режиме срабатывании сигнализации или для других нужд, где есть необходимость в изменении уровня освещенности.

СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ







Светодиодный прожектор имеет два режима работы:

Рабочий режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на полную его мощность. Светодиодный прожектор должен быть подключен к сетям 220В АС. Рабочий режим достигается путем замыкания цепи «сухих контактов» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам. Время перехода из дежурного режима в рабочий – 1 сек.

Дежурный режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на 20% его мощности. Светодиодный светильник должен быть подключен к сетям 220В АС. Дежурный режим достигается путем отсутствия напряжения на «сухом контакте» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам.

Дежурный режим светодиодного прожектора может быть применен там, где нет необходимости в ярком освещении, переход его в рабочий режим может быть применен в режиме срабатывании сигнализации или для других нужд, где есть необходимость в изменении уровня освещенности.

СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ







Светодиодный прожектор обладает такими качествами, как стабильность силы света во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, антивандальность, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, короткое время выхода из дежурного режим в рабочий, высокий уровень влагозащиты, срок службы более 12 лет.

СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ





БАЗОВЫЕ КРЕПЕЖИ

ТИП 1



совместимы: **DK-LP-1-28-DR DK-LP-1-58-DR DK-LP-1-65-DR DK-LP-1-110-DR**

DK-LP-1-130-DR

ТИП 2



совместимы: **DK-LP-1-28-DR DK-LP-1-58-DR DK-LP-1-65-DR DK-LP-1-110-DR DK-LP-1-130-DR**

ТИП 5



ТИП 3



совместимы: **DK-LP-1-28-DR DK-LP-1-58-DR DK-LP-1-65-DR DK-LP-1-110-DR DK-LP-1-130-DR**

совместимы: **DK-LP-1-28-DR DK-LP-1-58-DR DK-LP-1-65-DR DK-LP-1-110-DR DK-LP-1-130-DR**

тип 4



совместимы: **DK-LP-1-28-DR DK-LP-1-58-DR DK-LP-1-65-DR** DK-LP-1-110-DR **DK-LP-1-130-DR**

СДЕЛАНО В РФ



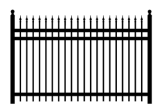
ГАРАНТИЯ







СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



• Для освещения границ территории по периметру с целью подсвечивания необходимых объектов, границ территории

ГОСТ

• Товар полностью поддерживает ГОСТ, подходит для размещения на территории федеральных и региональных государственных органов, государственных учреждений



• Подходит для размещения на режимных объектах с целью освещения контролируемой территории



контактная информация:



8 800 505 91 88



info@kazcc.ru