Прожектор светодиодный уличный Лучезар 120 вторичная оптика 45 градусов

https://svzar.ru/item/102604

Возможно низковольтное исполнение 12В, 24В, 36В, 48В, 60В или расширенный диапазон от 36В до 280В Любая цветовая температура от 2700 до 6500К



Светодиодный прожектор - это светильник с вторичной оптикой (линзами, формирующими узконаправленный луч) при этом не тратится лишняя энергия на освещение ненужных зон. Прожектор эффективен в тех случаях, когда требуется узконаправленный поток света, либо необходимо получить определенную освещенность на поверхности там, где нет возможности низко подвесить светильники, например в цехе с мостовыми кранами или на фасадах зданий.

Светодиодный светильник Прожектор светодиодный уличный Лучезар 120 вторичная оптика 45 градусов может применяться в следующих случаях

В системах охранного освещения, систем видеонаблюдения, мостовых кранов, ТЭЦ и котельных, железнодорожных платформ, переездов, подвижного состава РЖД, архитектурной подсветки, подсветки рекламных конструкций.

Возможность управления мощностью светильника

Светодиодные прожекторы **Лучезар** могут быть оборудованы системой управления освещением

- 1. Дежурный режим Прожектор имеет два варианта потребляемой мощности 20% и 100%
- 2. Управляемый ШИМ сигналом Этот режим позволяет изменять мощность от 0 до 100%

Основные преимущества:

- Устойчив к перепадам напряжения
- Прослужит более 10 лет
- Отсутствие мерцания
- Быстрый старт при низких температурах от -67 градусов.
- Устойчив к вибрациям и механическим повреждениям
- Специально разработанная самоочищающаяся конструкция корпуса
- Экономия на техническом обслуживании светильника

Корпус: изготовлен из алюминиевого профиля, который хорошо отводит тепло от светодиодов.

Светодиоды: в светильнике используются высококачественные светодиоды известных фирм

Cree, Osram, Seoul.

Оптическая система (стекло и линзы): стекло выполнено из высококачественного монолитного поликарбоната с защитой от ультрафиолета. На светодиоды установлена вторичная оптика (линза 10,15, 30, 45, 60, 90 градусов). Благодаря линзе получаем узконаправленный световой пучок.

Блок питания: специально разработан для эксплуатации в суровых условиях. Обеспечивает стабильный световой поток в широком диапазоне рабочих температур. В источник питания встроена защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания. КПД более 89%



Сравнительная таблица вариаций

| | 100604 | 101604 | 102604 | 103604 | 104608 | 104607 | 103615 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Крепление | Поворотное | Поворотное | Поворотное | Поворотное | Поворотное | Поворотное | Поворотное |
| Цветовая температура, К | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| Стекло рассеиватель | Прозрачное | Прозрачное | Прозрачное | Прозрачное | Прозрачное | Прозрачное | Прозрачное |
| Вторичная оптика | 15 | 30 | 45 | 60 | 10 | 120 (без оптики) | 90 |
| Угол | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Степень защиты оболочки светильника IP | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| Средний срок службы, лет | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Вид климатического исполнения, УХЛ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Класс энергетической эффективности | A | A | A | A | A | A | A |
| Средняя наработка на отказ, ч | 117000 | 117000 | 117000 | 117000 | 117000 | 117000 | 117000 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Кривая силы света | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д |
| Класс светораспределения | п | П | П | п | П | П | п |
| Световая отдача, Лм/Вт | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Световой поток, Лм. | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 |
| Коэффициент мощности соз ф | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Срок изготовления | 2-14 дней | 2-14 дней |
| Коэффициент пульсаций светового потока | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Габаритные размеры | 1000×112×129 | 1000×112×129 | 1000×112×129 | 1000×112×129 | 1000×112×129 | 1000×112×129 | 1000×112×129 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I | I |
| Ресурс в режиме уличного освещения, лет | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Температура эксплуатации, °С | -65 до +45 | -65 до +45 |
| Напряжение сети (AC), В | 150-285 | 150-285 | 150-285 | 150-285 | 150-285 | 150-285 | 150-285 |
| Напряжение сети (DC), В | 250-394 | 250-394 | 250-394 | 250-394 | 250-394 | 250-394 | 250-394 |
| Гарантия, месяцев | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Потребляемая мощность, Вт. | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Вес Нетто | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Режим работы | Без регулировки | Без регулировки | Без регулировки | Без регулировки | Без регулировки | Без регулировки | Без регулировки |
| Цвет корпуса | Серый | Серый | Серый | Серый | Серый | Серый | Серый |