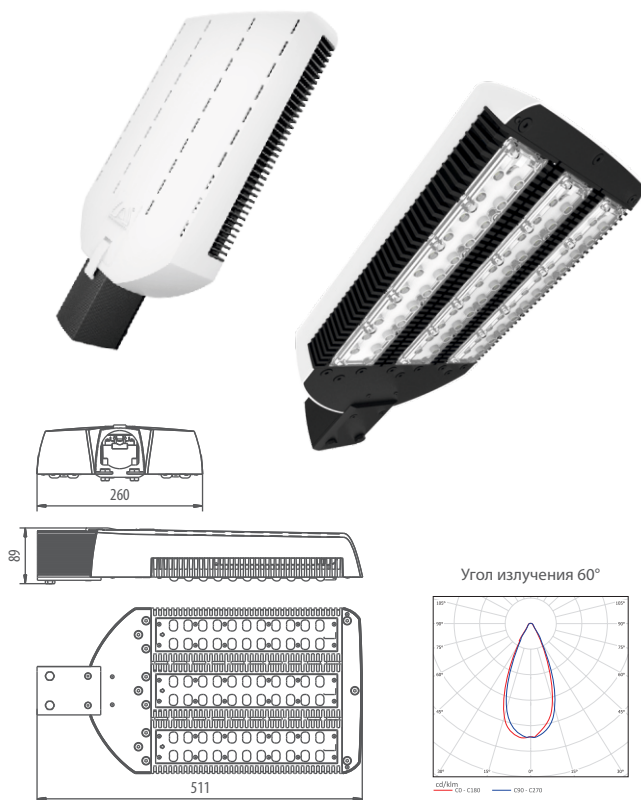


LADLEDR500-3-60-6-230K

Светодиодный светильник 230Вт



ЗАМЕНА ДНаТ-250
светильников ДРЛ-400
с лампами: МГЛ-250

- Дорожное освещение
- Промышленное освещение
- Спортивное освещение
- Пульсации светового потока <1%
- Напряжение питания переменного тока AC 230 В
- Гарантийный срок 5 лет
- Уличное освещение
- Складское освещение
- Предельные значения рабочих температур -60°C...+60°C
- Сертификат EAC
- Влаги и пылезащита IP67
- Светодиоды OSRAM CREE LEDs

Преимущества

- Энергоэффективность—экономия электроэнергии в 2-5 раз по сравнению с традиционными источниками света
- Высокое качество света— отсутствие пульсаций, комфортная цветовая температура, приближенная к естественному дневному свету, высокий коэффициент цветопередачи
- Не требует замены в течении 10 лет — срока службы светильника
- Надежность — высокая механическая прочность, виброустойчивость, влаго- и пылезащищенность, устойчивость к коррозии
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Бесперебойная работа в сложных климатических условиях
- Отсутствие УФ излучения
- Экологическая безопасность
- Защита от скачков напряжений

| Модель/ Характеристики | LADLEDR500-3-60-6-230K |
|---|------------------------|
| Световой поток, Лм* | 31 050 |
| Угол излучения | 60° |
| Энергопотребление, Вт | не более 230 |
| Цветовая температура, К** | 5 000 |
| Коэффициент цветопередачи*** | Ra 70 |
| Коэффициент мощности | ≥ 0,95 |
| Номинальное напряжение переменного тока (AC), В | 230 |
| Влаго и пылезащита | IP67 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Предельный диапазон рабочих температур | -60°C... +60°C |
| Тип крепления | консоль |
| Габаритные размеры светильника, мм | 496*260*89 |
| Гарантийный срок | 5 лет |

*Расчетный световой поток светильника

**Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

***Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи