

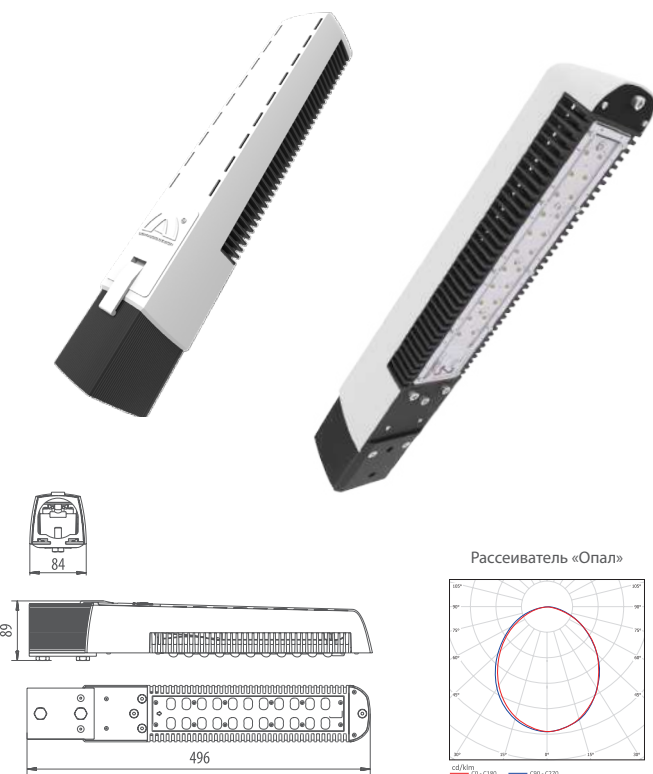
LAD LED R500-1-0-4-35K

Светодиодный светильник

35 Вт

ЗАМЕНА
светильников
с лампами:

ДНаТ-70
ДРЛ-125
МГЛ-70



- Дорожное освещение
- Промышленное освещение
- Спортивное освещение
- Пульсации светового потока < 5%
- Напряжение питания переменного тока AC 180-295
- Влаго- и пылезащита IP67
- Гарантийный срок 5 лет
- Уличное освещение
- Складское освещение
- Мощность 35 Вт
- Класс виброустойчивости и ударопрочности MC5
- Диапазон рабочих температур -60°C +60°C
- Сертификат EAC
- Светодиоды CREE OSRAM

Модель/ Характеристики	LAD LED R500-1-10-4-35K
Количество диодов	22
Световой поток, Лм*	5 215
Угол излучения	«Опал»
Энергопотребление, Вт	не более 35
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra 70-80
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Напряжение питания переменного тока (AC), В	180-295
Напряжение питания постоянного тока (DC), В	254-417
Влаго- и пылезащита	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	II
Предельный диапазон рабочих температур	-60°C... +60°C
Тип крепления	консоль (до Ø 60 мм)
Габаритные размеры светильника, мм	496*84*89
Вес светильника, кг	2,3
Габаритные размеры упаковки, мм	530*135*120
Вес брутто, кг	2,54
Объем в упаковке, м3	0,009
Гарантийный срок	5 лет

*Расчетный световой поток светильника

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 течение 10 лет — срока службы светильника
- Надежность — высокая механическая прочность, виброустойчивость, влаго- и пылезащитенность, устойчивость к коррозии
- Класс виброустойчивости и ударопрочности — MC5
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ и ИК излучений
- Экологическая безопасность