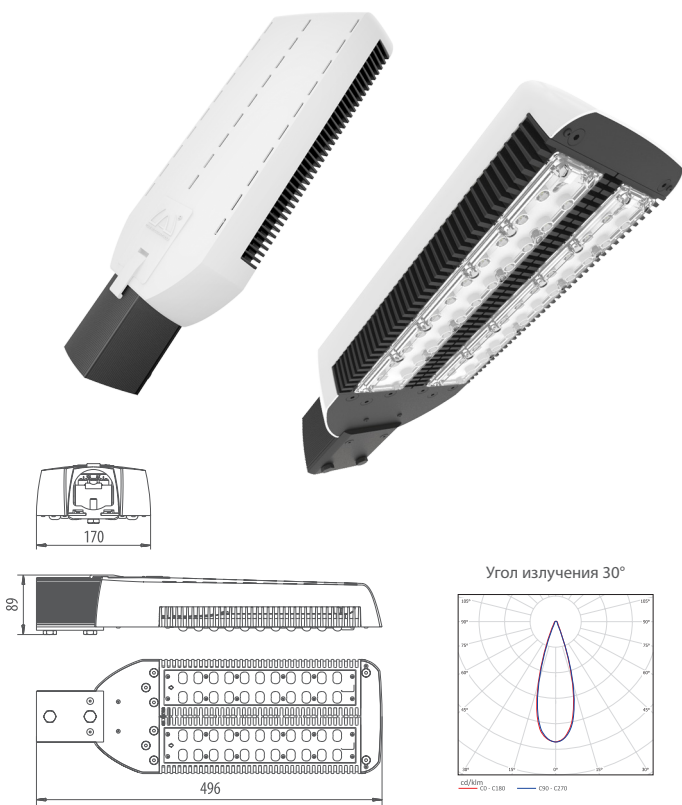


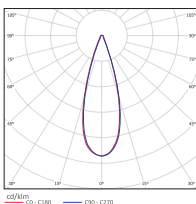
LAD LED R500-2-30-6-90K

Светодиодный светильник 90 Вт

ЗАМЕНА ДНаТ-150
с светильников ДРЛ-250
с лампами: МГЛ-150



Угол излучения 30°



Модель/ Характеристики	LAD LED R500-2-30-6-90K
Количество диодов	44
Световой поток, Лм*	11 790
Угол излучения	30°
Энергопотребление, Вт	не более 90
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 70-80
Коэффициент мощности	≥ 0,98
Напряжение питания переменного тока (AC), В	85-285
Напряжение питания постоянного тока (DC), В	100-305
Влаго- и пылезащита	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	II
Предельные значения рабочих температур	-70°C... +90°C
Тип крепления	консоль (до Ø 60 мм)
Габаритные размеры светильника, мм	496*170*89
Вес светильника, кг	3,8
Габаритные размеры упаковки, мм	545*225*125
Вес брутто, кг	4,11
Объем в упаковке, м3	0,015
Гарантийный срок	5 лет

*Расчетный световой поток светильника

- Дорожное освещение
- Промышленное освещение
- Спортивное освещение
- Пульсации светового потока < 1%
- Напряжение питания переменного тока AC 85-285
- Влаго- и пылезащита IP67
- Сертификат TC EAC
- Гарантийный срок 5 лет
- Уличное освещение
- Складское освещение
- 90 Вт Мощность
- Класс виброустойчивости и ударопрочности MC5
- Напряжение питания постоянного тока DC 100-305
- Предельные значения рабочих температур -70°C +90°C
- Сертификат CE
- Светодиоды CREE

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 пылезащита, устойчивость к коррозии
- Класс виброустойчивости и ударопрочности — MC5
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ и ИК излучений
- Экологическая безопасность
- Соответствие стандартам ROHS