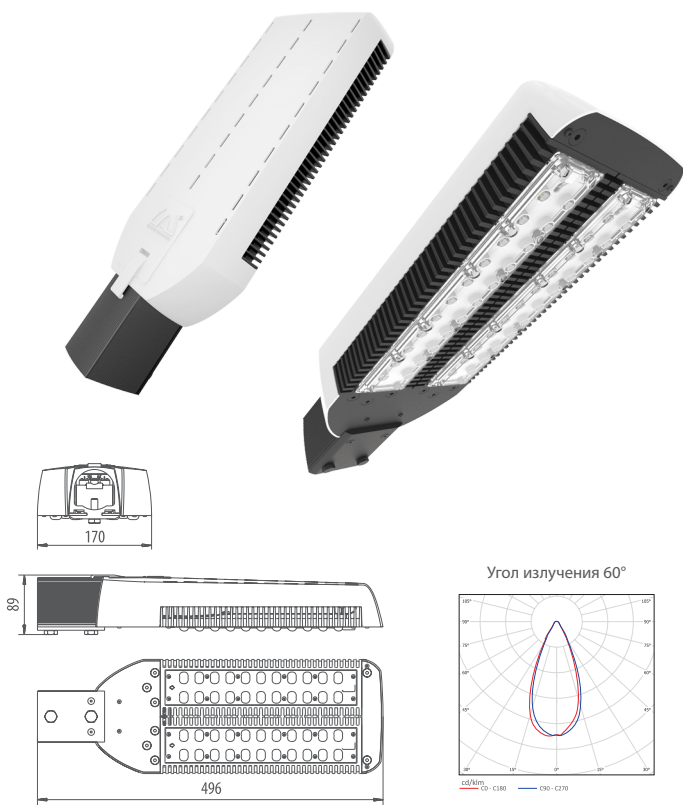
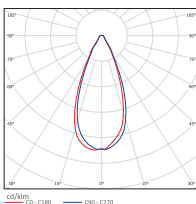


# LAD LED R500-2-60-6-90K

Светодиодный светильник 90 Вт



Угол излучения 60°



Модель/ Характеристики	LAD LED R500-2-60-6-90K
Количество диодов	44
Световой поток, Лм*	11 790
Угол излучения	60°
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°С... +90°С
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

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



Дорожное освещение



Уличное освещение



Промышленное освещение



Складское освещение



Спортивное освещение



90 Вт Мощность



<1% Пульсации светового потока



MC5 Класс виброустойчивости и ударпрочности



AC 85-285 Напряжение питания переменного тока



DC 100-305 Напряжение питания постоянного тока



IP67 Влаго- и пылезащита



-70°С +90°С Предельные значения рабочих температур



Сертификат TC



Сертификат CE



5 лет Гарантийный срок



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