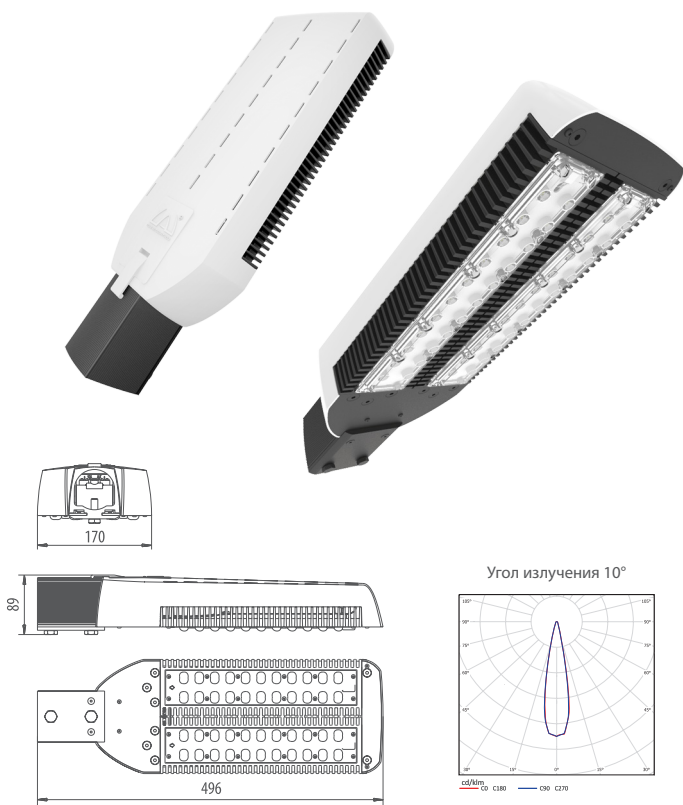
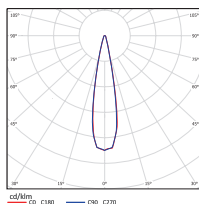


# LAD LED R500-2-10-6-90K

Светодиодный светильник 90 Вт



Угол излучения 10°



Модель/ Характеристики	LAD LED R500-2-10-6-90K
Количество диодов	44
Световой поток, Лм*	11 790
Угол излучения	10°
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

ЗАМЕНА  
светильников  
с лампами:

ДНаТ-150  
ДРЛ-250  
МГЛ-150



Дорожное  
освещение



Уличное  
освещение



Промышленное  
освещение



Складское  
освещение



Спортивное  
освещение



90 Вт Мощность



<1%  
Пульсации  
светового  
потока



MC5 Класс  
виброустойчивости и  
ударопрочности



AC  
85-285  
Напряжение  
питания  
переменного тока



DC  
100-305  
Напряжение  
питания  
постоянного тока



IP67  
Влаго- и  
пылезащита



-70°C  
+90°C  
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 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