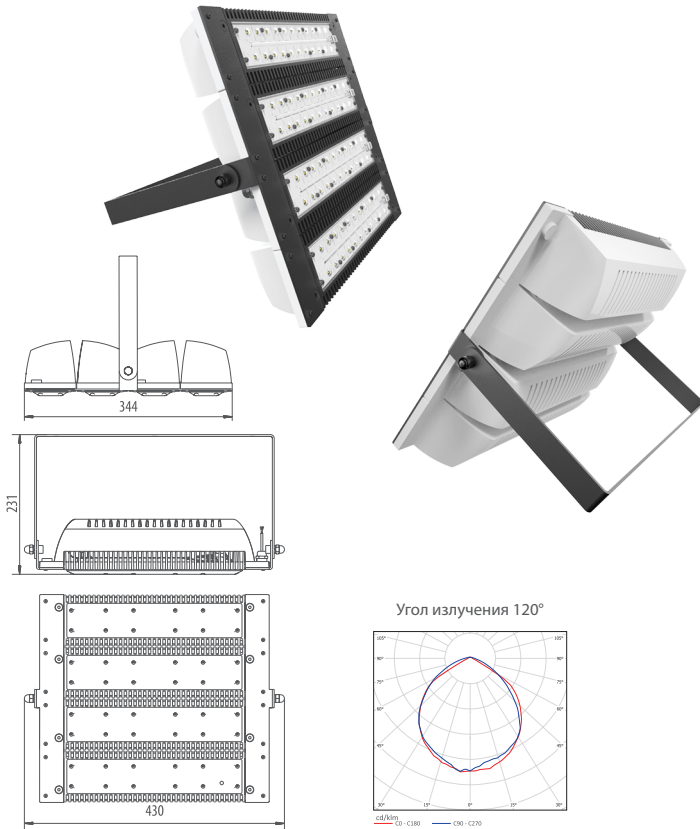


# LAD LED R500-4-120-6-220L

Светодиодный светильник 220 Вт



**ЗАМЕНА** светильников с лампами:

ДНаТ-400  
ДРЛ-700  
МГЛ-400



Дорожное освещение



Уличное освещение



Промышленное освещение



Складское освещение



220 Вт Мощность



Класс виброустойчивости и ударопрочности



<1% Пульсации светового потока



AC 85-285

DC 100-305 Напряжение питания



Влаго- и пылезащита



–70°C Диапазон рабочих температур  
+70°C



Светодиоды CREE



5 лет Гарантийный срок



Сертификат ТС



Сертификат CE

Модель/ Характеристики	LAD LED R500-4-120-6-220L
Количество диодов	88
Световой поток, Лм*	22 630
Угол излучения	120°
Энергопотребление, Вт	не более 220
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 70-80
Коэффициент мощности	≥ 0,99
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
Диапазон рабочих температур	–70°C... 70°C
Тип крепления	П-образная лира
Габаритные размеры светильника, мм	430*344*231
Вес светильника, кг	6,8
Габаритные размеры упаковки, мм	460*360*120
Вес брутто, кг	7,21
Объем в упаковке, м3	0,02
Гарантийный срок	5 лет

\*Расчетный световой поток светильника

## Преимущества

- Экономия электроэнергии в 2-5 раз по сравнению с традиционными источниками света
- Высокое качество освещения — высокая контрастность, отсутствие пульсаций, комфортная цветовая температура
- Не требует замены и специального обслуживания — 100 000 часов работы источника света
- Высокая механическая прочность, виброустойчивость, влаго- и пылезащитность, устойчивость к воздействию температур и коррозии
- Класс виброустойчивости и ударопрочности — MC5
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ- и ИК-излучений
- Экологическая безопасность
- Соответствие стандартам ROHS