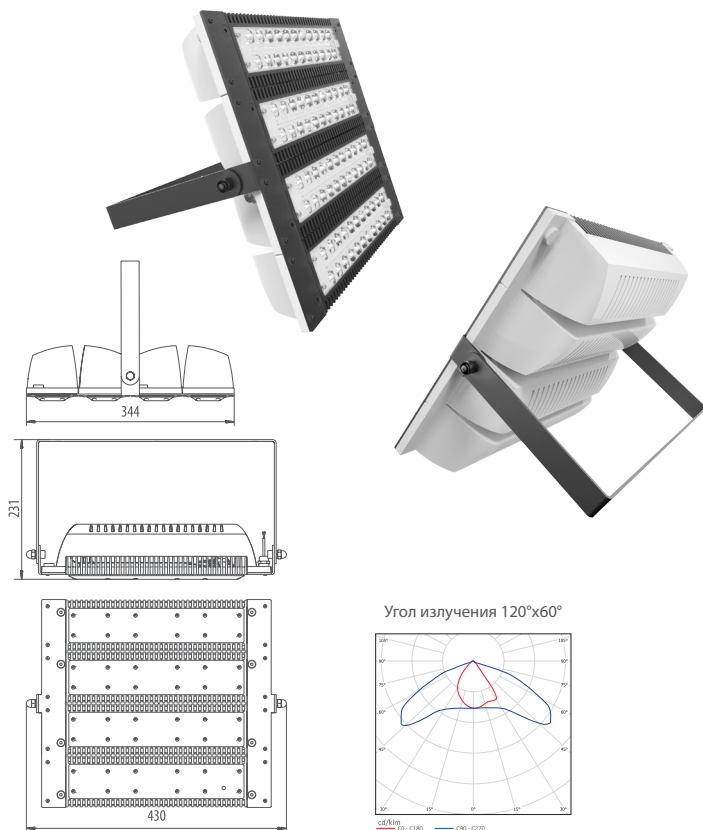


# LAD LED R500-4-M-6-220L

Светодиодный светильник 220 Вт



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



Дорожное  
освещение



Уличное  
освещение



Промышленное  
освещение



Складское  
освещение



Спортивное  
освещение



220 Вт Мощность



<1% Пульсации  
светового  
потока



MC5 Класс  
виброустойчивости и  
ударпрочности



AC Напряжение  
питания  
переменного тока  
85-285



DC Напряжение  
питания  
постоянного тока  
100-305



IP67 Влаго- и  
пылезащита



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



Сертификат TC



Сертификат CE



5 лет Гарантийный  
срок



Светодиоды  
CREE

Модель/ Характеристики	LAD LED R500-4-M-6-220L
Количество диодов	88
Световой поток, Лм*	26 224
Угол излучения	120°x60°
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
Предельные значения рабочих температур	-70°C... +90°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

- 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 пылезащищенность, 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