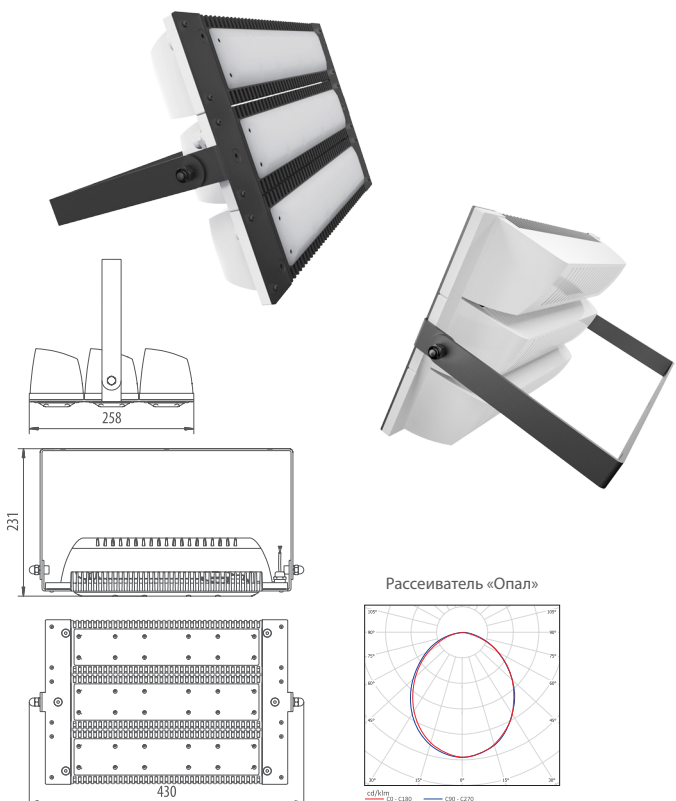
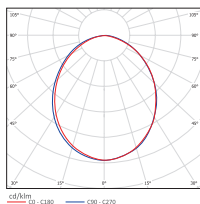


# LAD LED R500-3-0-6-165L

Светодиодный светильник 165 Вт



Рассеиватель «Опал»



Модель/ Характеристики	LAD LED R500-3-0-6-165L
Количество диодов	66
Световой поток, Лм*	19 668
Рассеиватель	«Опал»
Энергопотребление, Вт	не более 165
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
Класс защиты от поражения эл. током	II
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Предельные значения рабочих температур	-70°C... +90°C
Тип крепления	П-образная лира
Габаритные размеры светильника, мм	430*258*231
Вес светильника, кг	5,25
Габаритные размеры упаковки, мм	460*275*120
Вес брутто, кг	5,58
Объем в упаковке, м3	0,015
Гарантийный срок	5 лет

\*Расчетный световой поток светильника

**ЗАМЕНА** светильников с лампами:

ДНаТ-250  
ДРЛ-400  
МГЛ-250

- Дорожное освещение
- Уличное освещение
- Промышленное освещение
- Складское освещение
- Спортивное освещение
- 165 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
- EAC** Сертификат TC
- CE** Сертификат CE
- 5 лет** Гарантийный срок
- Светодиоды CREE

## 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 пылезащитенность, 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