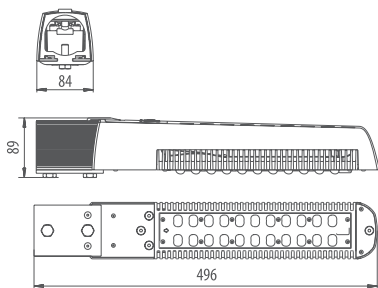


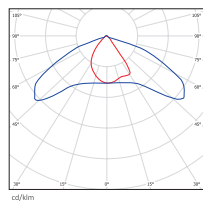
# LAD LED R500-1-M-4-35K

Светодиодный светильник

35 Вт



Угол излучения 120°x60°



**ЗАМЕНА**  
светильников  
с лампами:

ДНаТ-70  
ДРЛ-125  
МГЛ-70



Дорожное  
освещение



Уличное  
освещение



Промышленное  
освещение



Складское  
освещение



Спортивное  
освещение



**MC5**  
Класс  
виброустойчивости и  
ударопрочности



<1%  
Пулсации  
светового  
потока



-65°C  
+90°C  
Диапазон  
рабочих  
температур



**AC**  
230  
Напряжение  
питания  
переменного  
тока



**DC**  
100-305  
Напряжение  
питания  
постоянного  
тока



**IP67**  
Влаго- и  
пылезащита



**400V**  
Сохраняет  
работоспособность  
в течение 2-х часов



Сертификат TC



**OSRAM** Светодиоды

| Модель/<br>Характеристики           | LAD LED R500-1-M-4-35K |
|-------------------------------------|------------------------|
| Количество диодов                   | 14                     |
| Световой поток, Лм*                 | 4 585                  |
| Угол излучения                      | 120°x60°               |
| Энергопотребление, Вт               | не более 35            |
| Цветовая температура                | 4000~5000              |
| Коэффициент цветопередачи           | Ra ≥ 80                |
| Коэффициент мощности                | ≥ 0,95                 |
| Пусковой ток, А                     | 2                      |
| Вид климатического исполнения       | УХЛ1                   |
| Класс защиты от поражения эл. током | I / II                 |
| Тип крепления                       | консоль (до Ø 60 мм)   |
| Габаритные размеры светильника, мм  | 496*84*89              |
| Вес светильника, кг                 | 2,3                    |
| Габаритные размеры упаковки, мм     | 530*135*120            |
| Вес брутто, кг                      | 2,54                   |
| Объем в упаковке, м3                | 0,009                  |
| 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
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ излучений
- Экологическая безопасность