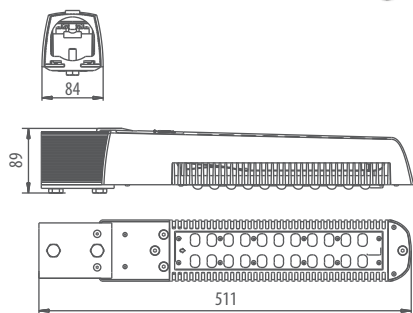
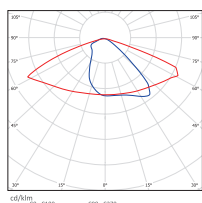


# LADLEDR500-1-M-6-70K

Светодиодный светильник 70Вт



Угол излучения 150°x70°



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



Дорожное освещение



Уличное освещение



Промышленное освещение



Складское освещение



Спортивное освещение



−60°C  
+60°C  
Предельные значения рабочих температур



<5%  
Пульсации светового потока



Сертификат TC CE



AC  
230 В  
Напряжение питания переменного тока



Влаго и пылезащита



5 лет  
Гарантийный срок



Светодиоды

## 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
- Бесперебойная работа в сложных климатических условиях
- Отсутствие УФ излучения
- Экологическая безопасность
- Защита от скачков напряжений

Модель/ Характеристики	LADLEDR500-1-M-6-70K
Световой поток, Лм*	9 450
Угол излучения	150°x70°
Энергопотребление, Вт	не более 70
Цветовая температура, К**	5 000
Коэффициент цветопередачи***	Ra 70
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Номинальное напряжение переменного тока (AC), В	230
Влаго и пылезащита	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	I
Предельный диапазон рабочих температур	−60°C... +60°C
Тип крепления	консоль
Габаритные размеры светильника, мм	496*84*89
Гарантийный срок	5 лет

\*Расчетный световой поток светильника

\*\*Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

\*\*\*Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи