

LADLEDR500-2-120-6-110K

Светодиодный светильник 110 Вт



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



Дорожное
освещение



Уличное
освещение



Промышленное
освещение



Складское
освещение



Спортивное
освещение



Предельные
значения рабочих
температур



<1%
Пульсации
светового
потока



Сертификат EAC



Напряжение
питания
переменного
тока



Влаги и
пылезащита



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	LADLEDR500-2-120-6-110K
Световой поток, Лм*	15 670
Угол излучения	120°
Энергопотребление, Вт	не более 110
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*170*89
Гарантийный срок	5 лет

*Расчетный световой поток светильника

**Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

***Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи