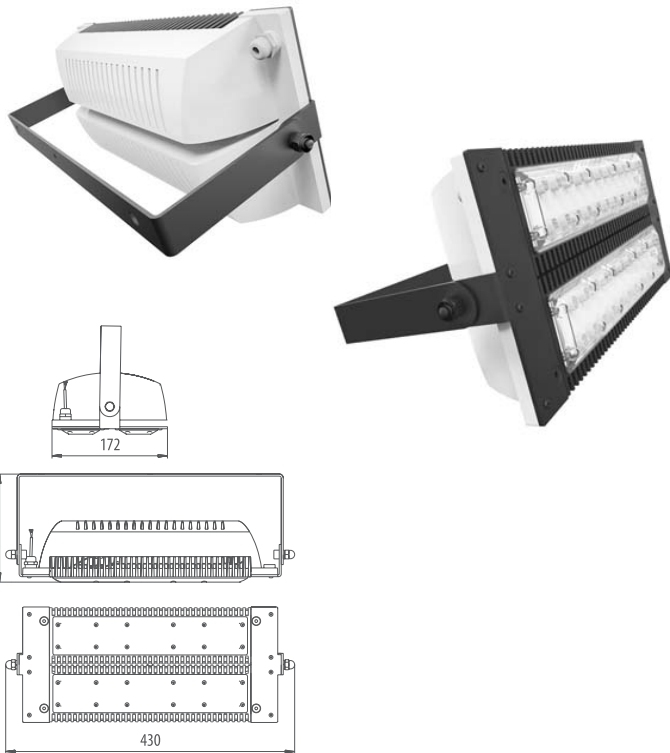


LADLEDR500-2-AOMK-6-110L

Светодиодный светильник 110 Вт



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



Дорожное
освещение



Уличное
освещение



Промышленное
освещение



Складское
освещение



Спортивное
освещение



Класс
виброустойчивости и
ударопрочности



<1%
Пульсации
светового
потока



-65°C
+70°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

Преимущества

- Серия промышленных светильников, специально разработанных для предприятий металлургической отрасли. Светильники успешно прошли испытания технико- эксплуатационных параметров на предприятиях Объединенной металлургической компании (АО «ОМК»)
- 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

Модель/ Характеристики	LADLEDR500-2-AOMK- 6-110L
Количество диодов	44
Световой поток, Лм*	13 816
Угол излучения	10°, 30°, 60°, 120°, 120°x60°, «Опал», 100°x15°
Энергопотребление, Вт	не более 110
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Пусковой ток, А	4
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	I / II
Тип крепления	П-образная лира
Габаритные размеры светильника, мм	430*172*161
Вес светильника, кг	3,64
Габаритные размеры упаковки, мм	455*190*125
Вес брутто, кг	3,89
Объем в упаковке, м3	0,011
Гарантийный срок	5 лет

*Расчетный световой поток светильника

**«А» - угол раскрытия луча светильника, тип рассеивателя