

LAD LED R500-3-10-12-105K

Светодиодный светильник

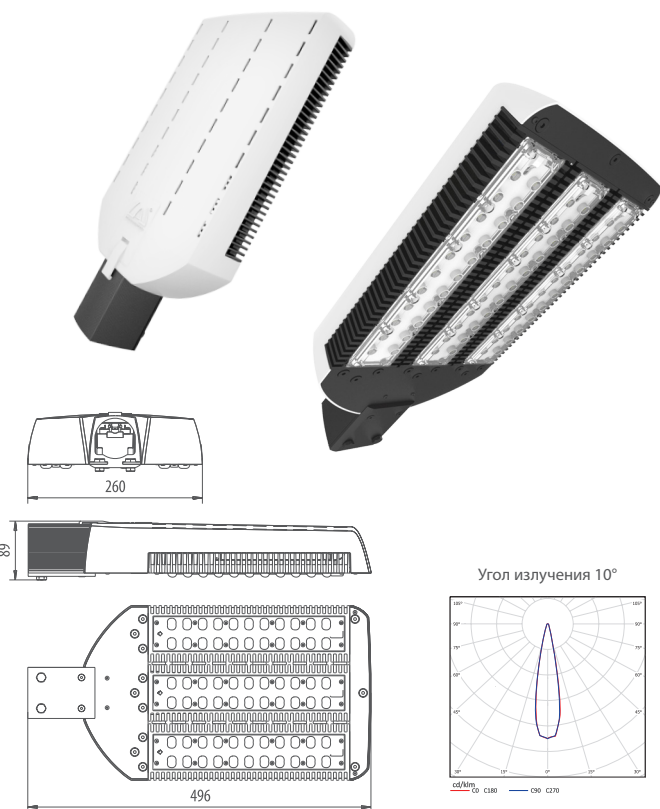
105 Вт

DC
12/24

ЗАМЕНА

по световому потоку
поток
светильников
с лампами:

ДНаТ-150
ДРЛ-250
МГЛ-150



Дорожное
освещение



Уличное
освещение



Промышленное
освещение



Складское
освещение



Спортивное
освещение

105 Вт

Мощность

<1%

Пульсации
светового
потока

MC5

Класс
виброустойчивости и
ударопрочности

AC
85-285

Напряжение
питания
переменного тока

DC
12/24

Напряжение
питания

IP67

Влаго- и
пылезащита

-70°C
+70°C

Предельные значения
рабочих температур

EMC

Сертификат TC

CE

Сертификат CE

5
лет

Гарантийный
срок

CREE
LEDs

Светодиоды
CREE

Модель/ Характеристики	LAD LED R500-3-10-12-105K
Количество диодов	66
Световой поток, Лм*	11 499
Угол излучения	10°
Энергопотребление, Вт	не более 105
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 70-80
Напряжение питания постоянного тока (DC), В	12/24
Влаго- и пылезащита	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	II
Предельные значения рабочих температур	-70°C... +70°C
Тип крепления	консоль (до Ø 60 мм)
Габаритные размеры светильника, мм	496*260*89
Вес светильника, кг	5,0
Габаритные размеры упаковки, мм	545*310*125
Вес брутто, кг	5,41
Объем в упаковке, м3	0,021
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 пылезащитенность, устойчивость к коррозии
- Класс виброустойчивости и ударопрочности — MC5
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ и ИК излучений
- Экологическая безопасность
- Соответствие стандартам ROHS