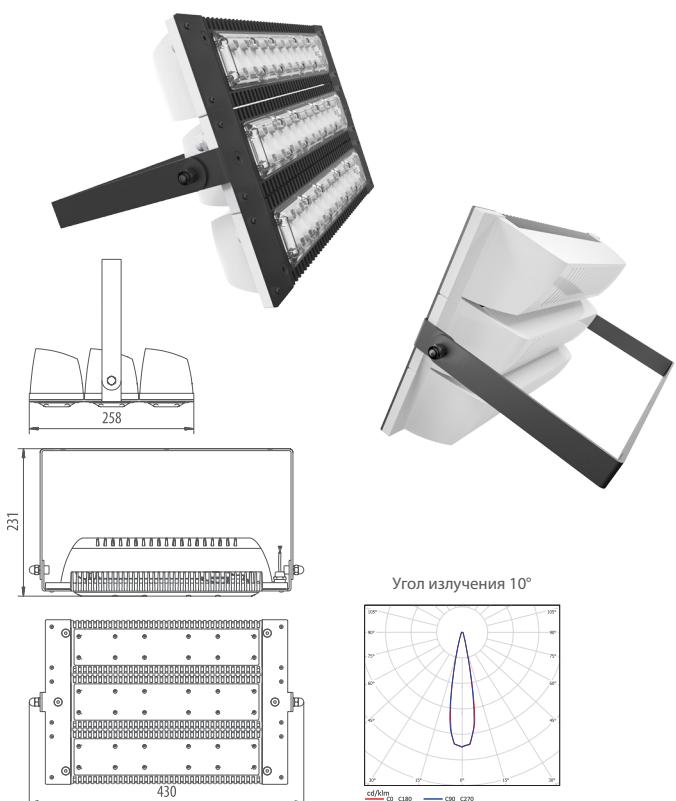


LAD LED R500-3-10-6-165L

Светодиодный светильник 165 Вт

ЗАМЕНА
светильников
с лампами:

ДНаТ-150
ДРЛ-250
МГЛ-150



Дорожное
освещение



Уличное
освещение



Промышленное
освещение



Складское
освещение



Спортивное
освещение



165 Вт

Мощность



<1%
Пульсации
светового
потока



MCS5

Класс
виброустойчивости и
ударопрочности



AC
85-285
Напряжения
питания
переменного тока



DC
100-305
Напряжения
питания
постоянного тока



IP67
Влаго- и
пылезащита



-70°C
+90°C
Предельные
значения рабочих
температур



Сертификат TC



Сертификат CE



5
лет
Гарантийный
срок



Светодиоды
CREE

Модель/ Характеристики	LAD LED R500-3-10-6-165L
Количество диодов	66
Световой поток, Лм*	19 668
Угол излучения	10°
Энергопотребление, Вт	не более 165
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 70-80
Коэффициент мощности	≥ 0,99
Напряжение питания переменного тока (AC), В	85-285
Напряжение питания постоянного тока (DC), В	100-305
Влаго- и пылезащита	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	II
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Предельные значения рабочих температур	-70°C... +90°C
Тип крепления	П-образная лира
Габаритные размеры светильника, мм	430*258*231
Вес светильника, кг	5,25
Габаритные размеры упаковки, мм	460*275*120
Вес брутто, кг	5,58
Объем в упаковке, м3	0,015
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
- Класс виброустойчивости и ударопрочности — MCS
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ и ИК излучений
- Экологическая безопасность
- Соответствие стандартам ROHS