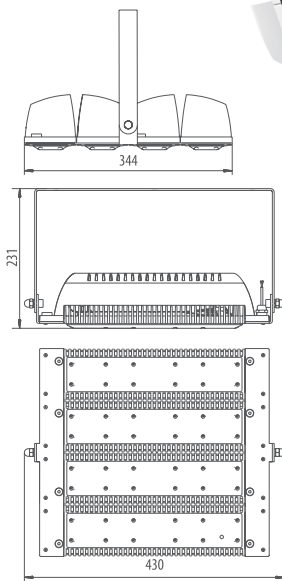
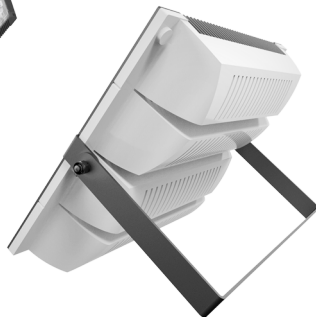


LAD LED R500-4-W-12-140L

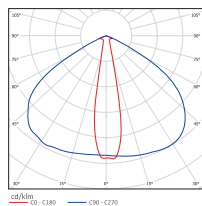
Светодиодный светильник

140 Вт

DC
12/24



Угол излучения 100°x15°



ЗАМЕНА

по световому потоку
светильников
с лампами:

ДНаТ-250
ДРЛ-400
МГЛ-250



Дорожное
освещение



Уличное
освещение



Промышленное
освещение



Складское
освещение



Спортивное
освещение

140 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

ETC

Сертификат TC

CE

Сертификат CE

5
лет

Гарантийный
срок

CREE
LEDs

Светодиоды
CREE

Модель/ Характеристики	LAD LED R500-4-W-12-140L
Количество диодов	88
Световой поток, Лм*	15 332
Угол излучения	100°x15°
Энергопотребление, Вт	не более 140
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	П-образная лира
Габаритные размеры светильника, мм	430*344*231
Вес светильника, кг	6,8
Габаритные размеры упаковки, мм	460*360*120
Вес брутто, кг	7,21
Объем в упаковке, м3	0,02
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