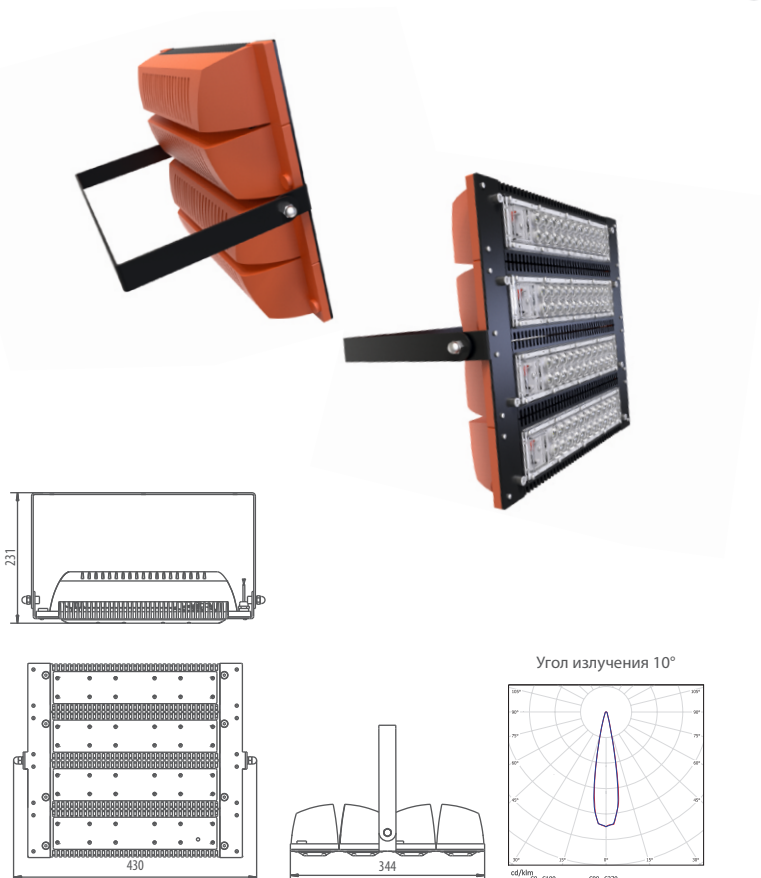


LADLEDR500-4-10-6-220L 2Ex

Взрывозащищенный светодиодный светильник

220 Вт



— маркировка взрывозащиты:
2Ex nR mb IIC T5 Gc X , Ex tb IIIC T95°C Dc X



Дорожное
освещение



Уличное
освещение



Промышленное
освещение



Складское
освещение



Спортивное
освещение



-60°C
+50°C
Диапазон
рабочих
температур



<5%
Пульсации
светового
потока



Класс
взрывозащиты



AC
230 В
Напряжение
питания
переменного тока



Влаго и
пылезащита



5
лет
Гарантийный
срок



Сертификат EAC



Светодиоды
CREE



Светодиоды
OSRAM

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
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Бесперебойная работа в сложных климатических условиях
- Отсутствие УФ излучений
- Экологическая безопасность
- Защита от скачков напряжения

| Модель/ Характеристики | LADLEDR500-4-10-6-220L 2Ex |
|---|----------------------------|
| Световой поток, Лм* | 31 339 |
| Угол излучения | 10° |
| Энергопотребление, Вт | не более 220 |
| Цветовая температура, К** | 5 000 |
| Коэффициент цветопередачи*** | Ra 70 |
| Коэффициент мощности | ≥ 0,95 |
| Номинальное напряжение переменного тока (AC), В | 230 |
| Влаго и пылезащита | IP65 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Диапазон рабочих температур | -60°C... +50°C |
| Тип крепления | лира |
| Габаритные размеры светильника, мм | 430*344*231 |
| Гарантийный срок | 5 лет |

*Расчетный световой поток светильника

**Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

***Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи