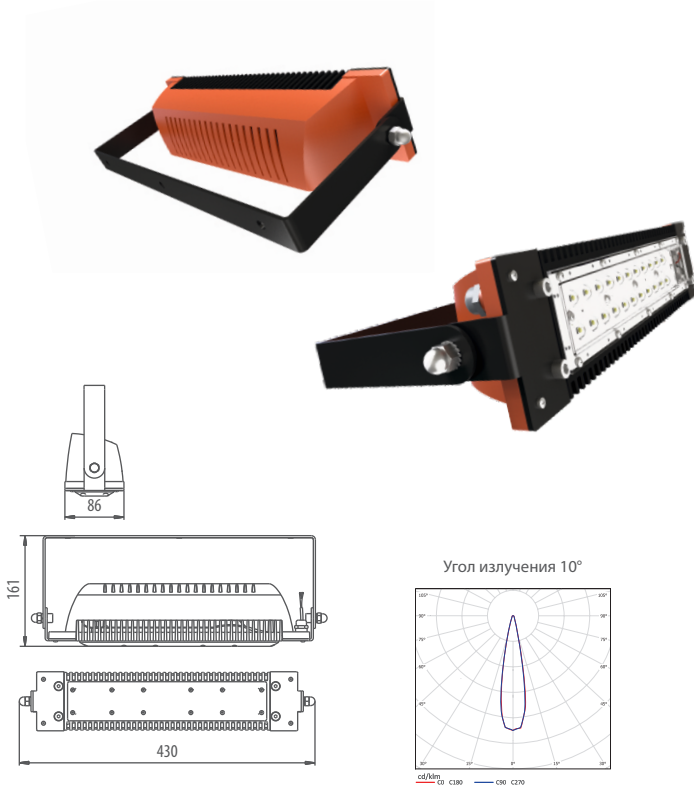


LADLEDR500-1-10-36-35L 2Ex

Взрывозащищенный светодиодный светильник 35 Вт

— маркировка взрывозащиты:
2Ex nR mb IIC T6 Gc X, Ex tb IIIC T80°C Dc X



-  Дорожное освещение
-  Уличное освещение
-  Промышленное освещение
-  Складское освещение
-  Спортивное освещение
-  Класс взрывозащиты
-  <5% Пульсации светового потока
-  -60°C / +50°C Предельные значения рабочих температур
-  AC/DC 36 Напряжение питания
-  IP65 Влаги и пылезащита
-  5 лет Гарантийный срок
-  EAC Сертификат EAC
-  CREE Светодиоды CREE
-  OSRAM 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 пылезащищенность, устойчивость к коррозии
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Бесперебойная работа в сложных климатических условиях
- Отсутствие УФ
- Экологическая безопасность

Модель/ Характеристики	LADLEDR500-1-10-36-35L 2Ex
Световой поток, Лм*	5 215
Угол излучения	10°
Энергопотребление, Вт	не более 35
Цветовая температура, К**	5 000
Коэффициент цветопередачи***	Ra 70
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Напряжение питания (AC/DC), В	36
Влаго и пылезащита	IP65
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	III
Диапазон рабочих температур	-60°C... +50°C
Тип крепления	лيرا
Габаритные размеры светильника, мм	430*86*161
Гарантийный срок	5 лет

*Расчетный световой поток светильника

**Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

***Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи