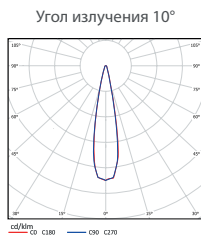
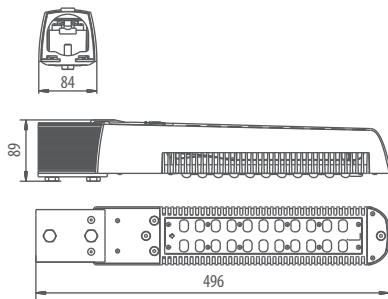


# LADLEDR500-1-10-6-35K 2Ex

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
-  -60°C  
+50°C Диапазон рабочих температур
-  <5% Пульсации светового потока
-  2Ex Класс взрывозащиты
-  AC 230 В Напряжение питания переменного тока
-  IP65 Влаги и пылезащита
-  5 лет Гарантийный срок
-  EAC Сертификат EAC
-  CREE LEDs Светодиоды CREE
-  OSRAM Светодиоды OSRAM

Модель/ Характеристики	LADLEDR500-1-10-6-35K 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
Номинальное напряжение переменного тока (AC), В	230
Влаги и пылезащита	IP65
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	I
Диапазон рабочих температур	-60°C... +50°C
Тип крепления	консоль
Габаритные размеры светильника, мм	496*84*89
Гарантийный срок	5 лет

\*Расчетный световой поток светильника

\*\*Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

\*\*\*Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи

## 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