

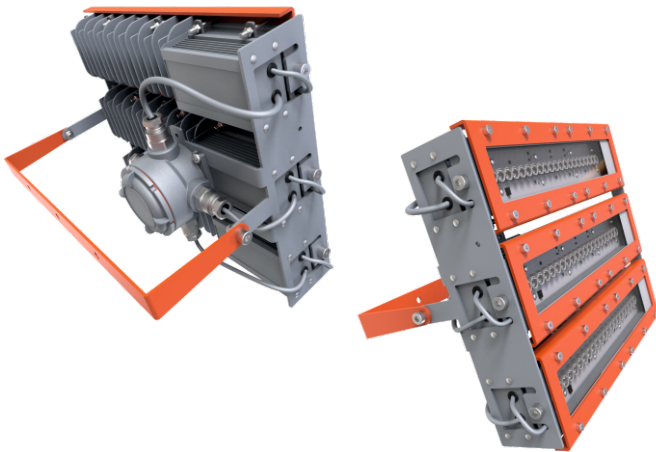
LADLEDR320-3-60G-230AC-50L Ex

Светодиодный светильник

165Вт

— маркировка взрывозащиты:

1Ex mb IIC T6 Gb X, Ex tb IIIC T80°C Db X



Промышленное
освещение



Взрывозащита
1Ex mb IIC T6 Gb X
Ex tb IIIC T80°C Db X



Сертификат EAC



Напряжение
питания
переменного тока
AC
230 В



Влаго- и
пылезащита



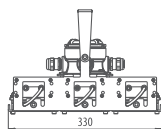
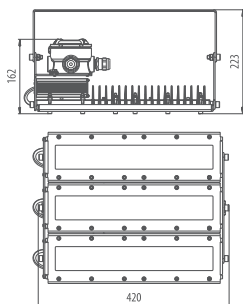
Диапазон рабочих
температур
-50°C
+50°C



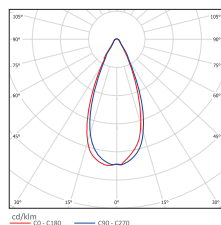
Светодиоды



Гарантийный
срок
5 лет



Угол излучения 60°



Модель/ Характеристики	LADLEDR320-3-60G-230AC-50L Ex
Световой поток, Лм*	17 259
Угол излучения	60°
Энергопотребление, Вт	не более 165
Цветовая температура, К**	5 000
Коэффициент цветопередачи***	Ra 70
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Номинальное напряжение переменного тока (AC), В	230
Влаго и пылезащита	IP66
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	I
Диапазон рабочих температур	-50°C... +50°C
Тип крепления	лира
Габаритные размеры светильника, мм	420*330*223
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 пылезащищенность, устойчивость к коррозии
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Бесперебойная работа в сложных климатических условиях
- Отсутствие УФ
- Экологическая безопасность