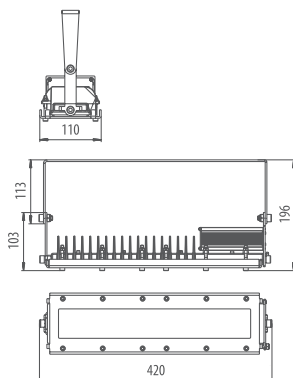
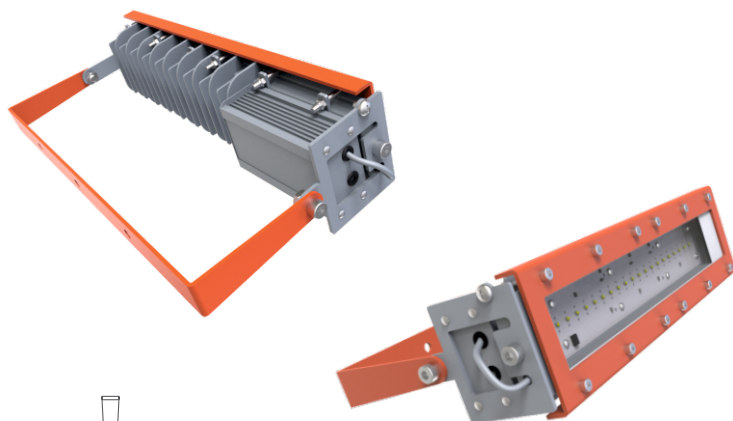


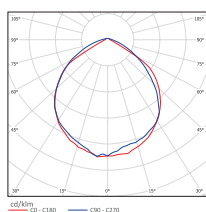
# LADLEDR320-1-120G-230AC-30L Ex

Светодиодный светильник **35 Вт**

— маркировка взрывозащиты:  
1Ex mb IIC T6 Gb X, Ex tb IIIC T80°C Db X



Угол излучения 120°



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

## 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	LADLEDR320-1-120G-230AC-30L Ex
Световой поток, Лм*	3 661
Угол излучения	120°
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
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*110*196
Гарантийный срок	5 лет

\*Расчетный световой поток светильника

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

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