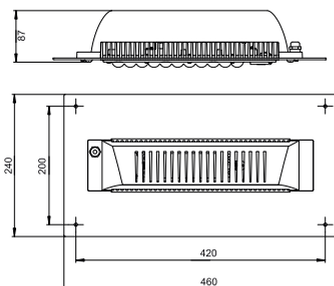


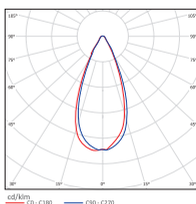
LADLEDR500-1-60-6-55A

Светодиодный светильник для АЗС

55 Вт



Угол излучения 60°



Модель/ Характеристики	LADLEDR500-1-60-6-55A
Световой поток, Лм*	7 835
Угол излучения	60°
Энергопотребление, Вт	не более 55
Цветовая температура, К**	5 000
Коэффициент цветопередачи***	Ra 70
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Номинальное напряжение переменного тока (AC), В	230
Влаго и пылезащита	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения эл. током	I
Диапазон рабочих температур	-60°C... +60°C
Тип крепления	встраиваемый под отверстие 400*120 мм
Габаритные размеры светильника, мм	460*240*91
Гарантийный срок	5 лет

*Расчетный световой поток светильника

**Возможно изготовление светильников иной цветовой температуры, К

***Возможно изготовление светильников иного коэффициента цветопередачи

ЗАМЕНА

светильников
с лампами:

ДНаТ-70
ДРЛ-125
МГЛ-70

Освещение АЗС	Класс виброустойчивости и ударопрочности
Сохраняет работоспособность в течении 2-х часов	Напряжение питания переменного тока
Влаго- и пылезащита	Диапазон рабочих температур
Пульсации светового потока <5%	Светодиоды
Гарантийный срок 5 лет	Сертификат EAC

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 излучения
- Экологическая безопасность
- Защита от скачков напряжений