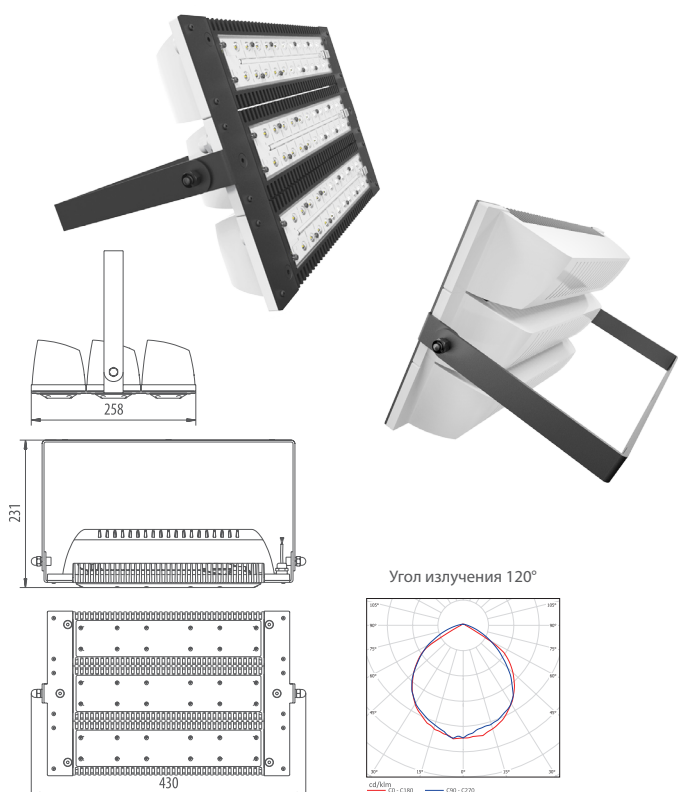


артикул

LADLEDR500-3-120-6-165L

Светодиодный светильник 165 Вт



ЗАМЕНА ДНаТ-250
с светильников ДРЛ-400
с лампами: МГЛ-250

Дорожное освещение	Уличное освещение
Промышленное освещение	Складское освещение
165 Вт Мощность	Светодиоды CREE
<1% Пульсации светового потока	AC 85-285 DC 100-305 Напряжение питания
IP67 Влаго- и пылезащита	-70°C +70°C Предельное значение рабочих температур
5 лет Гарантийный срок	ERC CE Сертификаты ТС и CE

Модель/ Характеристики	LADLEDR500-3-120-6-165L
Количество диодов	66
Световой поток, Лм*	16 972
Угол излучения	120°
Энергопотребление, Вт	не более 165
Цветовая температура	4000~5000
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 70-80
Коэффициент мощности	≥ 0,97
Напряжение питания переменного тока (AC), В	85-285
Напряжение питания постоянного тока (DC), В	100-305
Влаго- и пылезащита	IP67
Предельные значения рабочих температур	-70°C... +70°C
Тип крепления	П-образная лира
Габаритные размеры светильника, мм	430*258*231
Вес светильника, кг	5,25
Габаритные размеры упаковки, мм	460*275*120
Вес брутто, кг	5,58
Объем в упаковке, м3	0,015
Гарантийный срок	5 лет

Преимущества

- Экономия электроэнергии в 2-5 раз по сравнению с традиционными источниками света
- Высокое качество освещения — высокая контрастность, отсутствие пульсаций, комфортная цветовая температура
- Не требует замены и специального обслуживания — 100 000 часов работы источника света
- Высокая механическая прочность, виброустойчивость, влаго- и пылезащитенность, устойчивость к воздействию температур и коррозии
- Класс виброустойчивости и ударопрочности — МС5
- Широкий диапазон рабочих температур и питающего напряжения
- Отсутствие УФ- и ИК-излучений
- Экологическая безопасность
- Соответствие стандартам ROHS

*Расчетный световой поток светильника