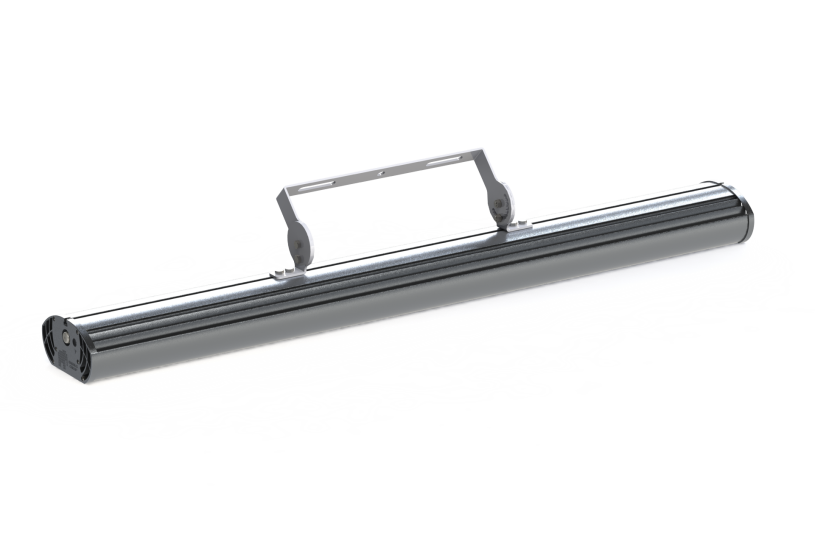


**PREMIUM КЛАСС** ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ Светодиодные прожекторы BarrusGroup

**ДО10-120-001**

IP65 220V

Д

Светодиодный прожектор BarrusGroup ДО10-120-001 предназначен для установки на ровную поверхность. Заменяет традиционные светильники типа ГО-250, ГО-400.

Светодиоды OSRAM (Германия) последнего поколения.

Электронные компоненты от лучших мировых производителей: Texas Instruments, Fairchild Semiconductors, Epcos, Murata, Tyco Electronics, On Semiconductors.

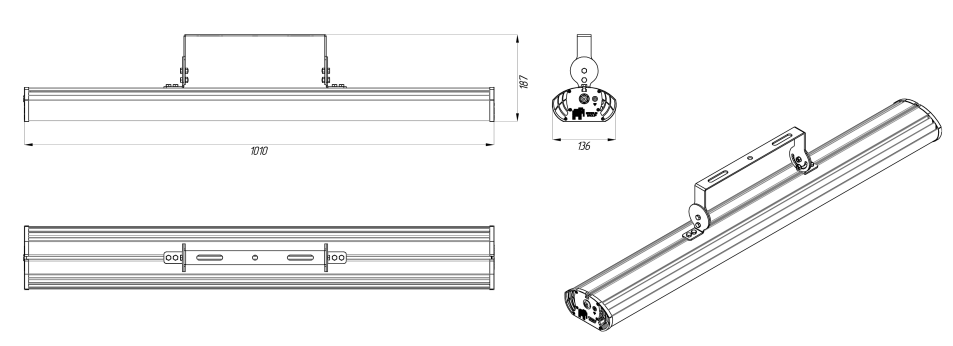
Рассеиватель PLEXIGLAS (Германия) сохраняет свои оптические свойства на протяжении 30 лет и эффективно рассеивает световой поток. Светильник дополнительной оптикой не укомплектован.

Сфера применения: освещение промышленных предприятий, уличных территорий, архитектурная подсветка.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Возможно изготовление светильников для пожароопасных помещений.

# Габаритные размеры



Технические характеристики

Световой поток, Лм 19200

Потребляемая мощность, Вт 120

Напряжение питания, В 180-265

Частота, Гц 50

Рабочий ток светодиодов, А 0,175

Cos φ блока питания >0,95

КПД источника питания >0,9

Марка светодиодов Osram S5

Индекс цветопередачи, Ra 72

Цветовая температура, К 5000

Количество светодиодов, шт. 112

КСС светильника по ГОСТ Р 54350-2011 Д Габаритные размеры, В х Д х Ш, мм (без креплений)74х1010х137

Масса, кг 6

Класс защиты IP 65

Климатическое исполнение УХЛ 1 Класс защиты от поражения электрическим током I

Срок службы светильника, ч 60000

Кривая силы света «Д»

Условия эксплуатации светильника

Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. Температура окружающего воздуха от -40 до +60 °С Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °С



1055°°

90°

1055°°

90°

75° 75°

60°

100

60°

150

45°

200

22550

45°

30°

15° 0° 15° 3300°

Продукция завода BarrusGroup распространяется через широкую сеть представителей. Подробную информацию Вы можете получить по телефону горячей линии: 8-800-555-8-678.

[www.brgp.ru](http://www.brgp.ru/)

