

PREMIUM КЛАСС

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, Tусо Electronics, On Semiconductors.

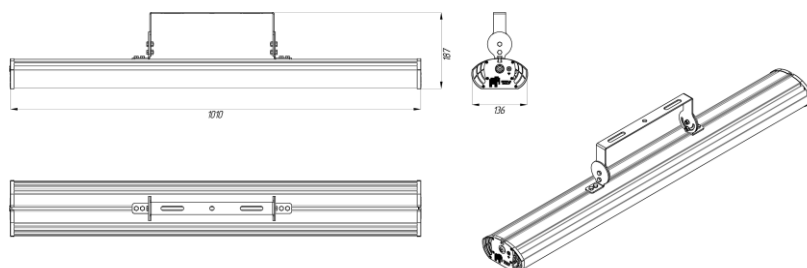
Рассеиватель PLEXIGLAS (Германия) сохраняет свои оптические свойства на протяжении 30 лет и эффективно рассеивает световой поток. Светильник дополнительной оптикой не укомплектован.

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

Возможно изготовление светильников для пожароопасных помещений.



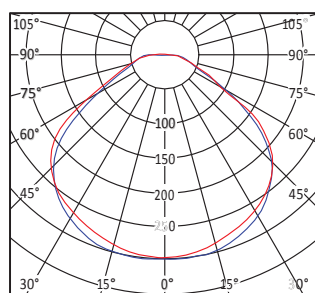
Габаритные размеры



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 ф 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) | 74x1010x137 |
| 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

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ