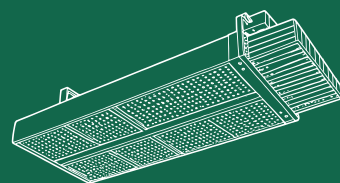




СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕПЛИЦ
RS PHYTO LED



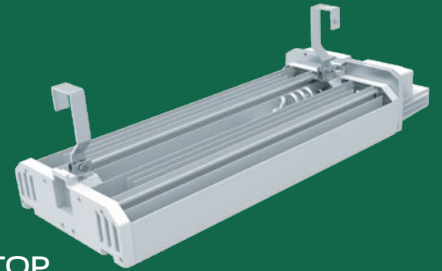
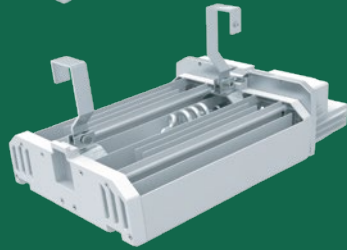
ВНЕШНИЙ ВИД



RS Phyto 600W TOP



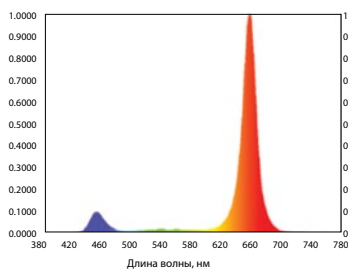
RS Phyto 1000W TOP



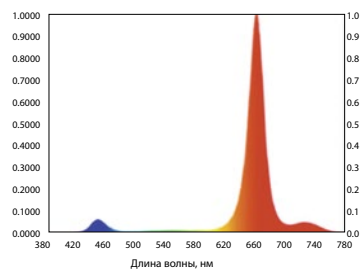
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | RS Phyto 600W | RS Phyto 1000W |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Рабочее напряжение | 220-400 В AC/DC | |
| Частота тока в сети AC | 50/60 Гц | |
| Мощность | 600 Вт | 1000 Вт |
| Коэффициент мощности | 0.95 | |
| PPF (380-780 нм) | до 2400 мкмоль/с | до 4000 мкмоль/с |
| PPE | до 4,0 мкмоль/Дж (макс) | |
| Угол светового пучка | 125x110° | |
| Вес | 10 кг | 14,5 кг |
| Размеры | 498x313x128,50 мм | 820x313x128,50 мм |
| Степень защиты IP | IP66 | |
| Охлаждение | Пассивное | |
| Источник питания | Встроенный, заменяемый модуль | |
| Диммирование | 0-10 V, 1-10V, DALI2 | |
| Коэфф нелинейных искажений | <10% на 70-100% нагрузки | |
| Максимальная температура воздуха | +40 °C | |
| Класс электробезопасности | I (гальванически-развязанный драйвер) | |
| Сертификация | TP TC | |
| Срок службы | 50 000 ч (25 °C) | |

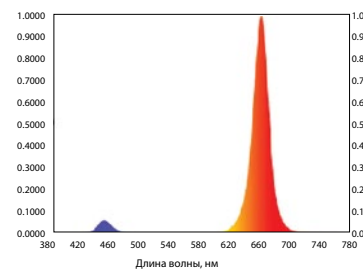
СПЕКТРАЛЬНЫЙ СОСТАВ



Спектр 7B5G88R



Спектр 4B3G85R8FR

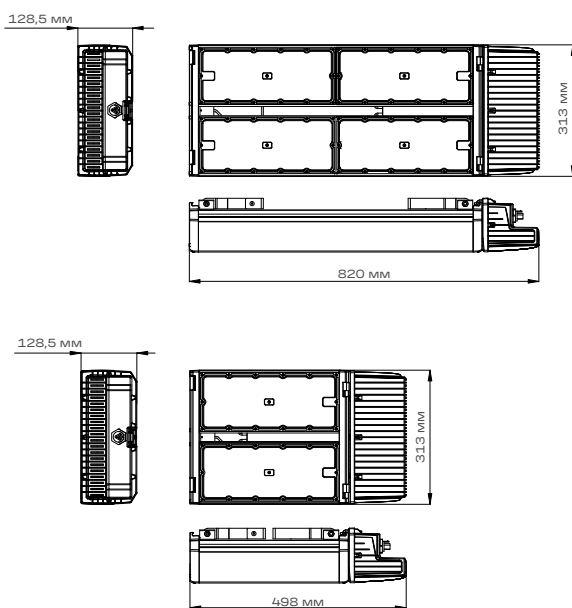


Спектр 5B0G95R

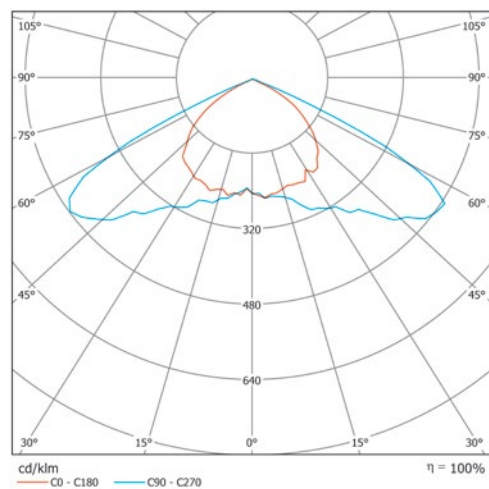
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 1 Широкий диапазон питающего напряжения 220-400 В AC/DC, устойчивая работа при любом качестве сети
- 2 Корпус прибора изготовлен из качественного алюминиевого сплава, который прекрасно справляется с отведением тепла
- 3 Источник питания можно заменить без применения инструментов
- 4 Оптический модуль формирует очень широкий световой пучок для лучшей равномерности
- 5 Применение систем управления освещением позволит достичь дополнительной экономии электроэнергии, а также получить большее удобство и повышенную безопасность при эксплуатации осветительной установки

ГАБАРИТЫ



УГОЛ РАСКРЫТИЯ СВЕТОВОГО ПУЧКА



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И ЗАМЕНА ДРАЙВЕРА

