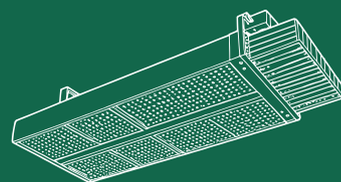


 **Русский Свет®**



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕПЛИЦ
RS PHYTO LED



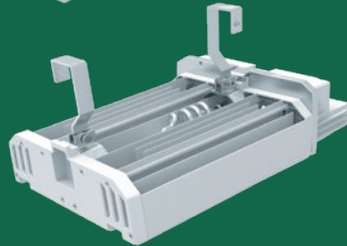
ВНЕШНИЙ ВИД



RS Phyto 600W TOP



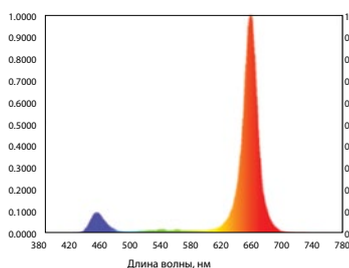
RS Phyto 1000W TOP



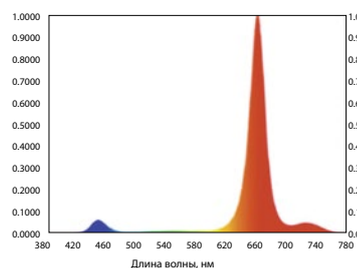
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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)	

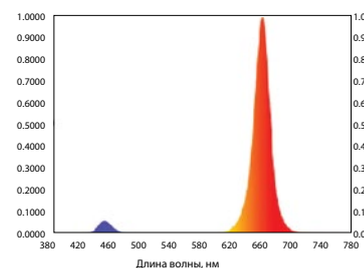
СПЕКТРАЛЬНЫЙ СОСТАВ



Спектр 7B5G88R



Спектр 4B3G85R8FR

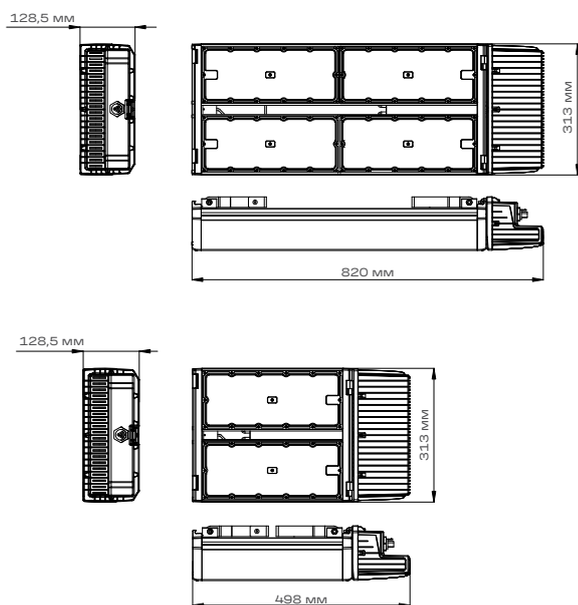


Спектр 5B0G95R

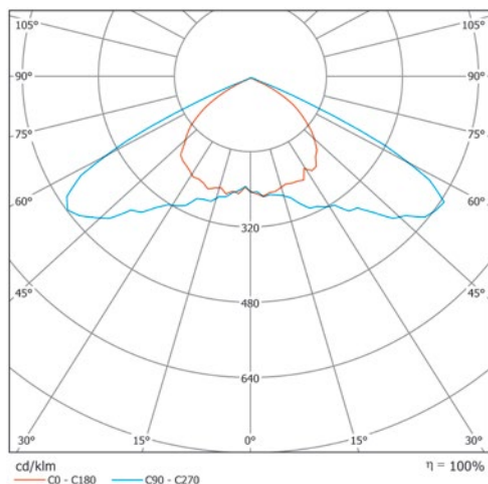
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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

