

## Технические данные

### Светодиодный светильник ПромЛед Агро 310 R60+FR

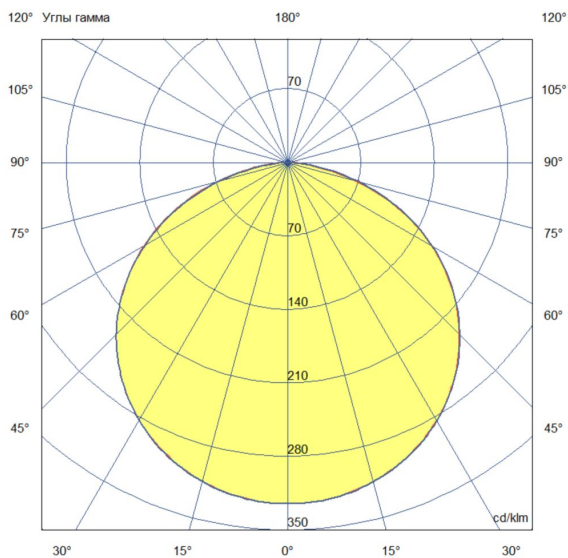


#### 1. Описание серии

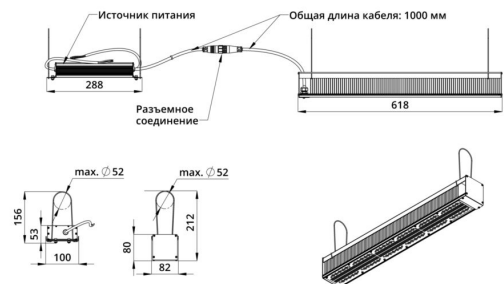
Серия профессиональных светодиодных светильников для верхнего освещения растений в промышленных теплицах и оранжереях. Выполняет роль облучательного прибора, имеет высокую эффективность в области фотосинтетически активной радиации от 2,6 до 3,1 мкмоль/Дж. Пять спектров излучения позволяют достичь максимальной продуктивности при светокультуре растений различных видов и сортов. В сравнении с облучательными приборами с натриевыми лампами позволяет повысить урожайность в 1,5-1,7 раза, либо снизить затраты на электроэнергию без потери урожайности.

#### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	310
Фотосинтетический поток фотонов (400-700 нм), [мкмоль/с ± 5%]:	805
Поток фотонов, [мкмоль/с]:	930
Эффективность в области ФАР (400-700 нм), [мкмоль/Дж]:	2,6
Фотонная эффективность, [мкмоль/Дж]:	3
Тип кривой силы света:	косинусная
Угол излучения, [°]:	120
Коэффициент преобразования световых величин в фотосинтетические фотонные (400-700 нм), [мкмоль/(с·кЛм)]:	24,55
Коэффициент преобразования световых величин в фотосинтетические энергетические (400-700 нм), [Вт/кЛм]:	4,86
Фотонное красно-зелено-синее отношение в области ФАР (400-500; 500-600; 600-700 нм), [К:З:С; %]:	67:23:10
Энергетическое красно-зелено-синее отношение в области ФАР (400-500; 500-600; 600-700 нм), [К:З:С; %]:	62:25:13
Коэффициент преобразования световых величин в фотонные, [мкмоль/(с·кЛм)]:	28,36
Коэффициент преобразования световых величин в энергетические, [Вт/кЛм]:	4,62
Отношение потока фотонов красного (600-700 нм) к дальнему красному (700-800 нм), [К:ДК]:	4:1
Род тока:	AC
Номинальная частота сети, [Гц ± 10%]:	50
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Напряжение питания, [В]:	~249-528
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	I
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017):	IP66
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	T5
Температура эксплуатации, [°C]:	от +1 до +35
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Координаты цветности:	x=0,425 y=0,356
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	60
Материал корпуса:	алюминий
Габаритные размеры источника питания, не более, [мм]:	288×100×156
Габаритные размеры светодиодного модуля, не более, [мм]:	618×82×212
Тип крепления:	защелка
Масса, [кг]:	5
Интерфейс управления:	0-10 В / ШИМ / резистор / встроенный таймер
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по IEC 61000-4-5, провод-земля, [кВ]:	10
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по IEC 61000-4-5, провод-провод, [кВ]:	6

## 4. Относительное спектральное распределение потока фотонов

