



#### Технические данные

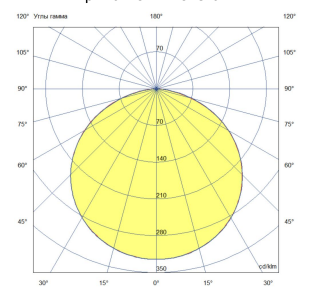
Светодиодный светильник ПромЛед Агро 310 R40 (249-528B)

### 1. Описание серии

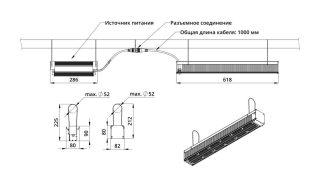
Серия профессиональных светодиодных светильников для верхнего освещения растений в промышленных теплицах и оранжереях. Выполняет роль облучательного прибора, имеет высокую эффективность в области фотосинтетически активной радиации от 2,6 до 3,1 мкмоль/Дж.Пять спектров излучения позволяют достичь максимальной 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



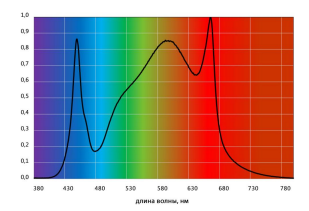
## Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	310
Фотосинтетический поток фотонов (400-700 нм), [мкмоль/с $\pm$ 5%]:	835
Эффективность в области ФАР (400-700 нм), [мкмоль/Дж]:	2,7
Тип кривой силы света:	косинусная
Угол излучения, [°]:	120
Коэффициент преобразования световых величин в фотосинтетические фотонные (400-700 нм), [мкмоль/(с-клм)]:	15,24
Коэффициент преобразования световых величин в фотосинтетические энергетические (400-700 нм) [Вт/клм]:	3,22
Фотонное красно-зелено-синее отношение в области ФАР (600-700; 500-600; 400-500 нм), [К:3:С; %]:	40:43:17
Энергетическое красно-зелено-синее отношение в области ФАР (600-700; 500-600; 400-500 нм), [К:З:С; %]:	37:43:20
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 IEC 60598-1-2017):	IP66
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	Т5
Температура эксплуатации, [°C]:	от +1 до +35
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Координаты цветности:	x=0,381 y=0,368
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	60
Материал корпуса:	алюминий
Габаритные размеры источника питания, не более, [мм]:	286×225×80
Габаритные размеры светодиодного модуля, не более, [мм]:	618×212×82
Тип крепления:	защелка
Macca, [кг]:	5,1
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



г. Москва Офис продаж 123007, 2-й Хорошевский проезд, 7, к1 Телефон: +7 (495) 127-03-73 Email: msk@promled.com