

ЖСП55-600-002,003

Использование в промышленных и селекционных теплицах, зимних садах и оранжереях для выращивания овощных, салатных, цветочных и других культур

ТУ 16-545.435-2007

Напряжение _____ 220 ± 10% В

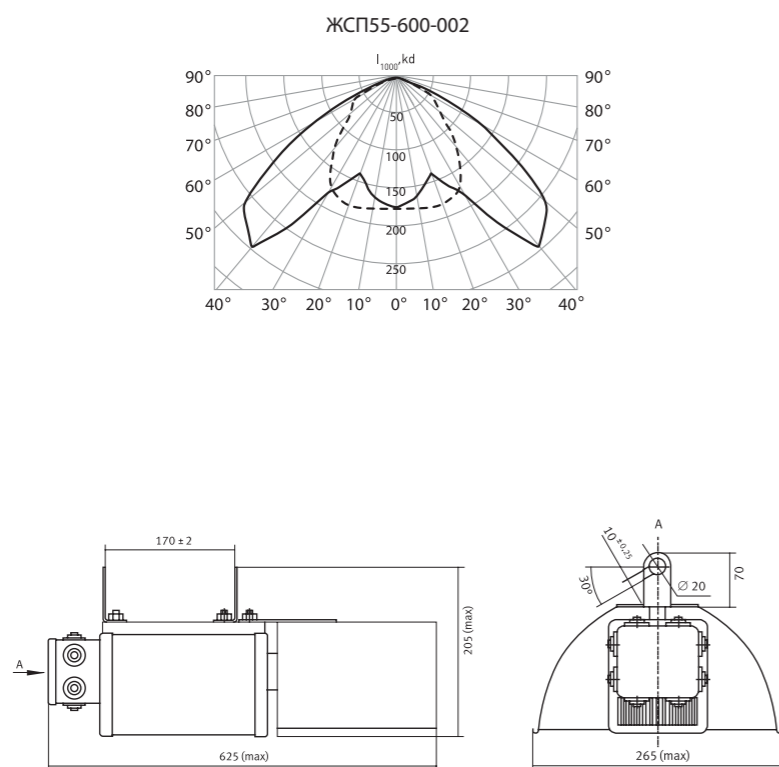
Номинальная частота _____ 50 Гц

Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

Климатическое исполнение _____ У5

Габаритные размеры (LxВxH) _____ 625x265x205 мм

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Наименование	Артикул	Потребляемый ток сети, А, не более	Световой поток лампы, кЛм	Коэффициент мощности, не менее	Тип кривой силы света	КПД, %	Степень защиты	Регулировка мощности лампы	Масса, кг
ЖСП55-600-002	1001313	2,9	90	0,96	полуширокая	90	IP21	нет	3,1
ЖСП55-600-003	1001314	2,9	90	0,96	полуширокая	90	IP21	есть	3,1

Модификации

- 002 – ЭПРА без возможности регулировки мощности лампы
- 003 – ЭПРА с возможностью регулировки мощности лампы (50-100%)
- Комплектуется ЭПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Тип лампы

- OSRAM PLANTASTAR 600 W

Конструкция и обслуживание

- Корпус светильника изготовлен из прессованного алюминиевого профиля и защищён порошковым покрытием
- Отдельные детали светильника изготовлены из штампованной стали и защищены порошковым покрытием
- Съёмный отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Светильник рекомендуется устанавливать на тросе
- Регулировка мощности осуществляется посредством блока управления (не более 300 светильников в один блок)

Преимущества

- Энергоэффективность – ЭПРА снижает потери мощности, коэффициент мощности не менее 0.96
- Малый вес – масса светильника в три раза меньше по сравнению с аналогичным светильником с ЭМПРА
- Большой срок службы – применение ЭПРА продлевает срок службы лампы
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Возможность плавной регулировки электрической мощности и светового потока

