

ЖСП55-600-002,003 REFLUX

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

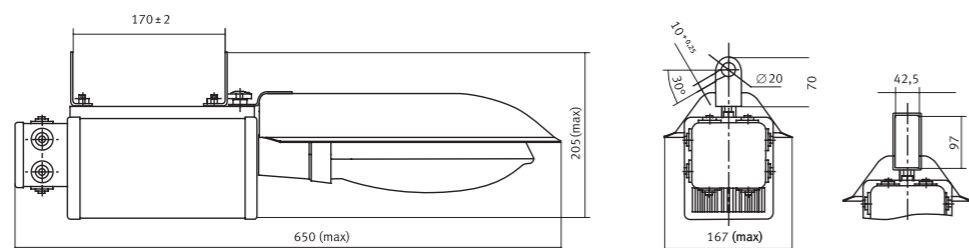
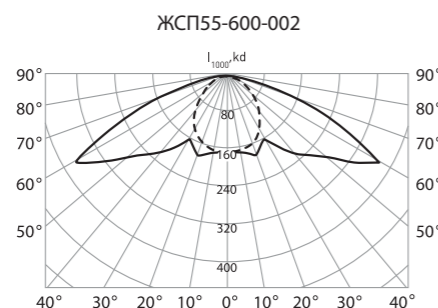
Номинальная частота _____ 50 Гц

Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

Климатическое исполнение _____ У5

Габаритные размеры (LxВxН) _____ в таблице

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



ЖСП55-600-002/003

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	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг
ЖСП55-600-001 «REFLUX»	1001315	2,9	90	0,99	широкая	95	IP21	нет	670x167x215	3,67
ЖСП55-600-002 «REFLUX»	1001316	2,9	90	0,99	широкая	95	IP21	нет	650x167x205	3,3
ЖСП55-600-003 «REFLUX»	1001317	2,9	90	0,99	широкая	95	IP21	есть	650x167x205	3,3

Модификации

- 001 – ЭПРА без возможности регулировки мощности лампы, габаритные размеры 670x167x215 мм
- 002 – ЭПРА без возможности регулировки мощности лампы, габаритные размеры 650x167x205 мм
- 003 – ЭПРА с возможностью регулировки мощности лампы (50-100%), габаритные размеры 650x167x205 мм
- Комплектуется ЭПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Тип лампы

- ДНаЗ супер/Reflux S600

Конструкция и обслуживание

- Корпус светильника изготовлен из прессованного алюминиевого профиля и защищён порошковым покрытием
- Защитный кожух для лампы цельноштампованный, изготовлен из листовой стали и защищён порошковым покрытием
- 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 0.99
- Малый вес – масса светильника в три раза меньше по сравнению с аналогичным светильником с ЭМПРА
- Большой срок службы – применение ЭПРА продлевает срок службы лампы
- Гарантия качества – металлические поверхности защищены порошковым покрытием от окисления и коррозии, а защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Возможность плавной регулировки электрической мощности и светового потока

