

ЖСПЗ0-013, 015

Светильник тепличный

ЖСПЗ0-400(600)-013,015

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

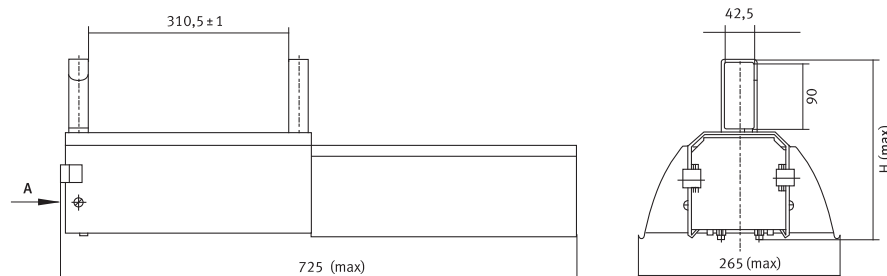
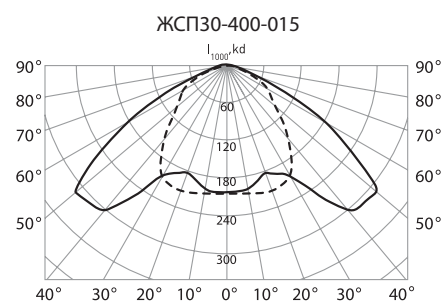
ТУ 16-545.435-2007

Напряжение _____ 220 ± 10% В
380 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У5

Габаритные размеры (L x B x H) __ см. модификации



Наименование	Напряжение, Вт	Потребляемый ток сети, А, не более	Световой поток лампы, кЛм	Коэффициент мощности, не менее	Тип кривой силы света	КПД, %	Степень защиты	Н max, мм	Масса, кг
ЖСПЗ0-600-013	380	1,9	88	0,9	Полуширокая	90	IP21	245	8,9
ЖСПЗ0-400-015	220	3,2	55	0,9	Полуширокая	90	IP21	235	7,9
ЖСПЗ0-600-015	220	3,2	90	0,9	Полуширокая	90	IP21	235	10,2

Модификации

- 013 – номинальное напряжение ~380 В, габаритные размеры 740x265x245 мм
- 015 – номинальное напряжение ~220 В, габаритные размеры 740x265x235 мм
- Комплектуется ЭМПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Тип лампы

- Philips MASTER SON-T PIA Agro 400 W
- Philips MASTER SON-T PIA Green Power 600W/400V
- OSRAM PLANTASTAR 600 W

Конструкция и обслуживание

- Корпус светильника сварной, изготовлен из листовой стали 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

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии



Тепличный Комплекс "Мир цветов"
п. Кадошкино (Мордовия)

