

ЖСУ/PCY02



Освещение улиц и дорог с низкой интенсивностью движения транспорта, АЗС, железнодорожных платформ и станций, территорий дворов, школ и детских садов

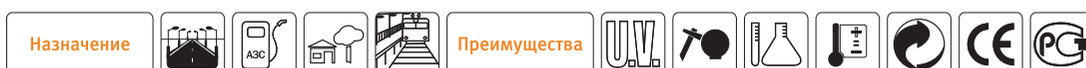
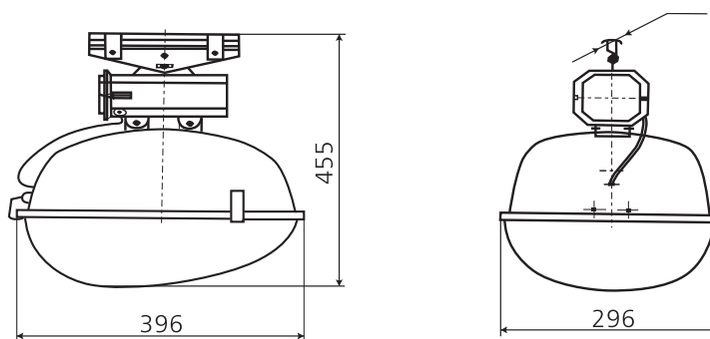
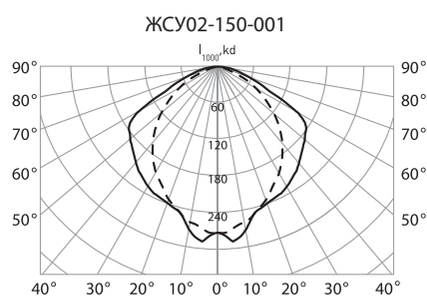
ИЖЯН676141Ю026ТУ

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

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



Технические параметры

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Коэффициент мощности, не менее	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖСУ02-70-001/003	ДНаТ	70	E27	0,85	70/60	Косинусная	IP53	IP54	5,0/5,5
ЖСУ02-70-002	ДНаТ	70	E27	0,85	70	Косинусная	IP23	IP54	4,5
ЖСУ02-100-001/003	ДНаТ	100	E40	0,85	70/60	Косинусная	IP53	IP54	5,5/6,0
ЖСУ02-100-002	ДНаТ	100	E40	0,85	70	Косинусная	IP23	IP54	5,0
ЖСУ02-150-001/003	ДНаТ	150	E40	0,85	70/60	Косинусная	IP53	IP54	6,3/6,8
ЖСУ02-150-002	ДНаТ	150	E40	0,85	70	Косинусная	IP23	IP54	5,8
РСУ02-125-001/003	ДРЛ	125	E27	0,55	65/60	Косинусная	IP53	IP54	5,2/5,7
РСУ02-125-002	ДРЛ	125	E27	0,55	70	Косинусная	IP23	IP54	4,7
РСУ02-250-001/003	ДРЛ	250	E40	0,56	60/60	Косинусная	IP53	IP54	6,0/6,5
РСУ02-250-002	ДРЛ	250	E40	0,56	70	Косинусная	IP23	IP54	5,5

Модификации

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, габаритные размеры 396x296x455 мм
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры 386x296x345 мм
- 003 – защитное стекло силикатное закалённое, габаритные размеры 396x296x355 мм
- Комплектуется ЭМПРА независимого исполнения
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Отражатель изготовлен из листовой стали методом глубокой формовки и защищён порошковым покрытием
- Уплотняющая прокладка из вспененной резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на несущем тросе. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка, удерживающих защитное стекло, оно примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Вывернуть специальный винт, удерживающий крышку отсека ПРА, открыть отсек ПРА. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкосъёмной панели
- Дизайн: функциональный классический



Блок ПРА без крышки

