

Серия 08

Светильник подвесной

ЖСУ/PCY/ГСУ08



Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ и станций, территорий дворов, школ и детских садов

ТУ 3461-002-05758434-94

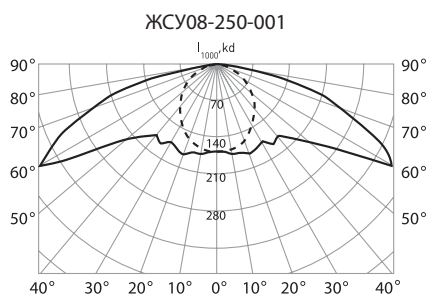


Напряжение _____ 220 ± 10% В

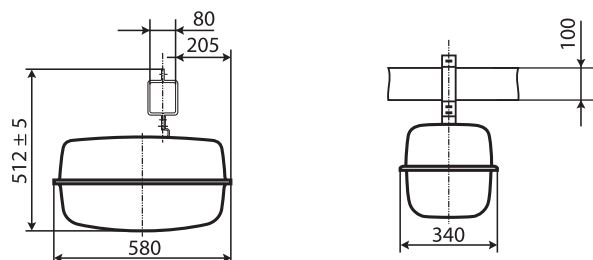
Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

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



Мод. 003 PCY, ГСУ



Назначение



Преимущества



Технические параметры

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖСУ08-150-001/002	ДНаТ	150	E40	65/75	Широкая осевая	IP53/IP23	9,0/6,8
ЖСУ08-250-001/002	ДНаТ	250	E40	65/75	Широкая осевая	IP53/IP23	9,0/8,1
РСУ08-125-001/002/003	ДРЛ	125	E27	65/70/65	Широкая осевая	IP53/IP23/IP53	6,7/6,0/6,5
РСУ08-250-001/002/003	ДРЛ	250	E40	65/75/65	Широкая осевая	IP53/IP23/IP53	9,5/6,9/8,2
ГСУ08-150-001/003	ДРИ	150	E27	70/65	Широкая осевая	IP53	7,2/7,6
ГСУ08-250-001/003	ДРИ	250	E40	65/65	Широкая осевая	IP53	9,0/8,6

Модификации

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, крепление на трос, габаритные размеры 580x340x390 мм
- 002 – без защитного стекла, крепление на трос, габаритные размеры 580x340x250 мм
- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, крепление на брус, габаритные размеры 580x340x512 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Узел подвеса изготовлен из стальных пластин методом штамповки
- Светильники мод. 001, 002 рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6-12.5 мм. Другие положения тоже возможны
- Светильники мод. 003 рекомендуется устанавливать на брус сечением 80x100 мм. Другие положения тоже возможны
- Узел подвеса имеет возможность поворота на 90°
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замки соединяющие защитное стекло с корпусом, стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ снизу. Вывернуть специальный винт, соединяющий корпус и панель с комплектующими деталями. Панель примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- 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
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легко съемной панели
- Дизайн: функциональный классический

