

ЖСУ/PCY21M

Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ и станций, складских помещений

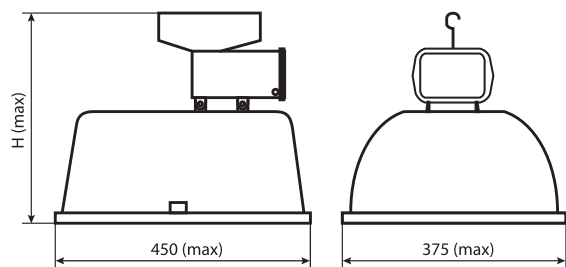
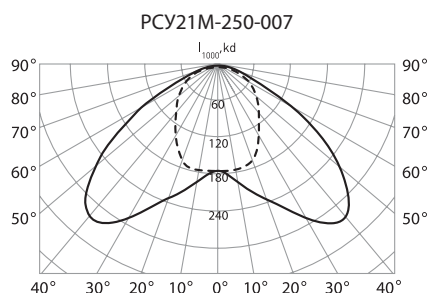
ТУ 3461-007-05014352-97

Напряжение _____ $220 \pm 10\% \text{ В}$

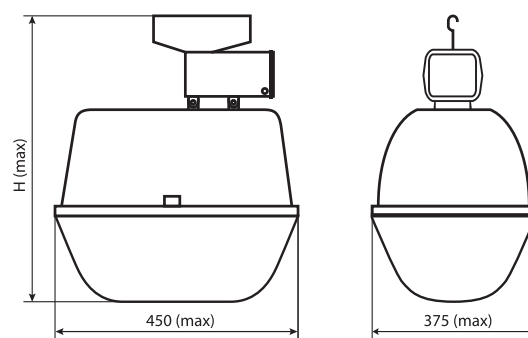
Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H) _____ в таблице



Мод. 009



Мод. 007

Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса, кг (не более)
ЖСУ21М-150-007	ДНаТ	150	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x532	9,0
ЖСУ21М-150-008	ДНаТ	150	E40	70	Полуширокая	IP23	IP53	450x375x337	8,0
ЖСУ21М-150-009	ДНаТ	150	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x347	9,6
ЖСУ21М-250-007	ДНаТ	250	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x555	9,8
ЖСУ21М-250-008	ДНаТ	250	E40	70	Полуширокая	IP23	IP53	450x375x380	8,8
ЖСУ21М-250-009	ДНаТ	250	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x532	10,8
ЖСУ21М-400-007	ДНаТ	400	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x390	11,3
ЖСУ21М-400-008	ДНаТ	400	E40	70	Полуширокая	IP23	IP53	450x375x380	10,3
ЖСУ21М-400-009	ДНаТ	400	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x390	12,3
РСУ21М-250-007	ДРЛ	250	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x532	7,8
РСУ21М-250-008	ДРЛ	250	E40	70	Полуширокая	IP23	IP53	450x375x337	6,8
РСУ21М-250-009	ДРЛ	250	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x347	8,4
РСУ21М-400-007	ДРЛ	400	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x555	9,3
РСУ21М-400-008	ДРЛ	400	E40	70	Полуширокая	IP23	IP53	450x375x380	8,3
РСУ21М-400-009	ДРЛ	400	E40	60	Полуширокая	IP53	IP53	450x375x390	11,9

Модификации

- 007 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- 008 – без защитного стекла
- 009 – защитное стекло силикатное закалённое
- Комплектуется ЭМПРА независимого исполнения
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой формовки
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната или силикатное закалённое
- Узел подвеса изготовлен из стальных пластин методом штамповки и расположен на ПРА
- Светильники рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 8-14 мм. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка соединяющие защитное стекло с корпусом, стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Отвернуть винт на корпусе ПРА и снять крышку. 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
- Дизайн: функциональный классический

