

ЖКУ/РКУ/ГКУ08

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

ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

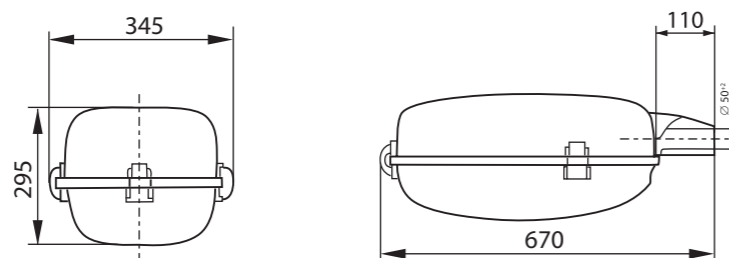
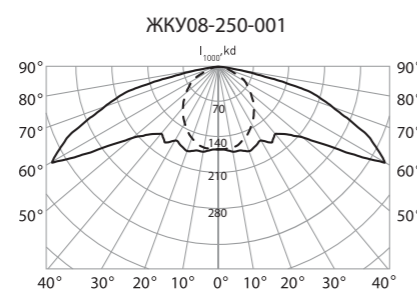
Коэффициент мощности _____ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ см. модификации

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Мод. 001, 003

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность лампы, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ08-150-001/002	1000285/1000286	ДНаТ	150	E40	73/83	широкая осевая	IP53/IP23	IP53/IP23	8,2/7,3
ЖКУ08-250-001/002	1000287/1000288	ДНаТ	250	E40	72/82	широкая осевая	IP53/IP23	IP53/IP23	9,5/8,6
РКУ08-125-001/002	1000289/1000290	ДРЛ	125	E27	70/80	широкая осевая	IP53/IP23	IP53/IP23	6,7/6,5
РКУ08-250-003/004	1000291/1000292	ДРЛ	250	E40	64/63	широкая осевая	IP53/IP23	IP53/IP23	8,3/7,4
ГКУ08-150-001	1000293	ДРИ	150	E27	71	широкая боковая	IP53	IP53	7,6
ГКУ08-250-001	1000294	ДРИ	250	E40	67	широкая осевая	IP53	IP53	9,1

* - в соответствии с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Модификации

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, габаритные размеры 670x345x295 мм
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры 670x345x150 мм
- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, габаритные размеры 670x345x295 мм
- 004 – без защитного стекла, габаритные размеры 670x345x150 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из стального проката, покрашенного порошковой краской
- 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
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- 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
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легко съемной панели
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический