

Серия 08

Светильник консольный

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

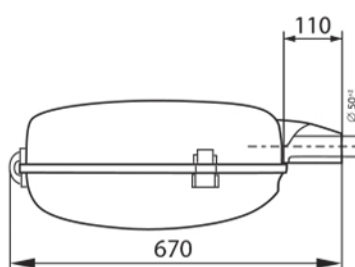
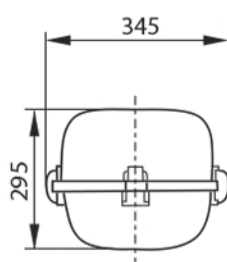
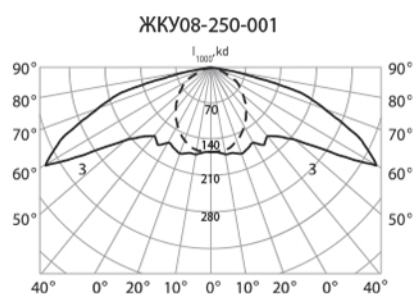
Коэффициент мощности _____ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током __ I

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ см. модификации

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



| 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 соответствие 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 легкоъемной панели
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический