

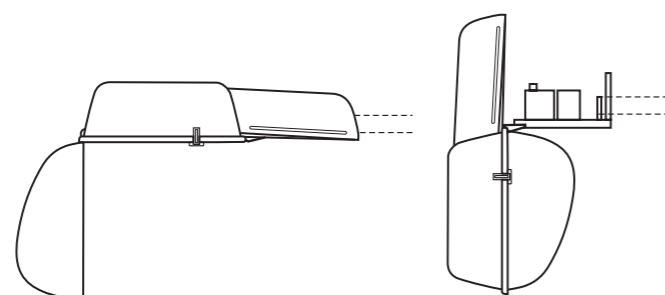
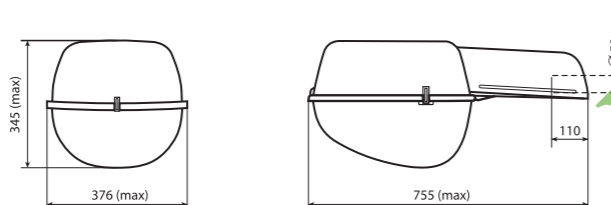
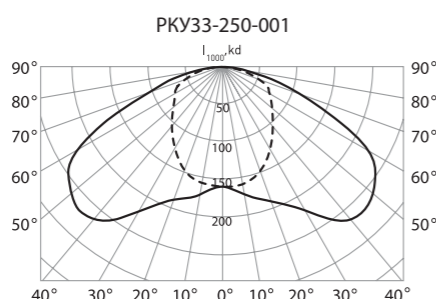
ЖКУ35/РКУ33



Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также площадей и пешеходных переходов, мостов

ТУ 16-93 ИЖЯН.676145.079ТУ

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

| Наименование | Артикулы | Тип источника света | Номинальная мощность, Вт | Патрон | КПД*, % (не менее) | Тип кривой силы света (КСС) | Степень защиты оптического отсека | Степень защиты отсека ПРА | Масса, кг (не более) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|
| ЖКУ35-150-001/002/003 | 1000326/ 1000327/1001376 | ДНаТ | 150 | E40 | 76/78/61 | Широкая | IP53/IP23/IP53 | IP23 | 10,6/9,8/11,0 |
| ЖКУ35-250-001/002/003 | 1000328/ 1000329/1001377 | ДНаТ | 250 | E40 | 76/78/70 | Широкая | IP53/IP23/IP53 | IP23 | 11,5/10,7/11,9 |
| ЖКУ35-400-001/002/003 | 1000330/ 1000331/1001378 | ДНаТ | 400 | E40 | 80/82/70 | Широкая | IP53/IP23/IP53 | IP23 | 13,4/12,5/13,8 |
| РКУ33-250-001/002/003 | 1000332/ 1000333/1001379 | ДРЛ | 250 | E40 | 71/70/60 | Полуширокая | IP53/IP23/IP53 | IP23 | 11,0/10,3/11,4 |
| РКУ33-400-001/002/003 | 1000334/ 1000335/1001380 | ДРЛ | 400 | E40 | 64/71/60 | Полуширокая | IP53/IP23/IP53 | IP23 | 12,1/11,4/12,5 |

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

Модификации

- 001 – выпуклое защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, габаритные размеры 755x376x345 мм
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры 745x375x165 мм
- 003 – плоское силикатное закалённое защитное стекло, габаритные размеры 755x376x175 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой формовки
- Основание изготовлено из стали методом штамповки
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Отражатель изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната (мод. 001) или силикатное закалённое (мод. 003)
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 0-20° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка, удерживающих защитное стекло, оно опустится на специальном подвесе и примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Вывернуть два специальных винта в задней части светильника и привести корпус с оптическим отсеком в вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке и узлу крепления

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
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический



Коммунальный мост, г. Красноярск