

ЖКУ/РКУ02

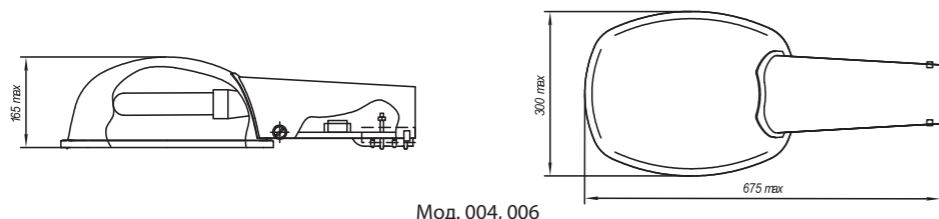
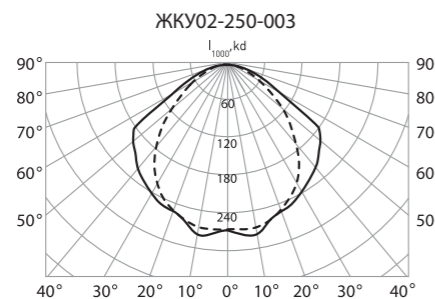


Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, АЗС, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ и детских садов

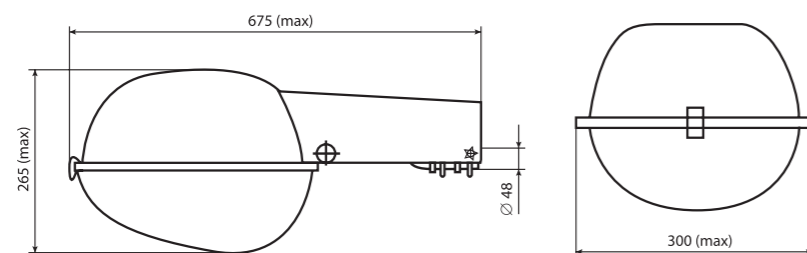
ТУ3461-009-05014352-2007



Напряжение _____ 220 ± 10% В
 Номинальная частота _____ 50 Гц
 Коэффициент мощности _____ 0,85
 Класс защиты от поражения электрическим током ___ I
 Климатическое исполнение _____ У1, ХЛ1
 Габаритные размеры _____ см. модификации
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Мод. 004, 006



Мод. 003, 005

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность лампы, Вт	Патрон	Коэффициент мощности, не менее	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ02-70-003/004	1000269/1000270	ДНаТ	70	E27	0,85	70/77	косинусная	IP53/IP23	IP23	4,9/4,4
ЖКУ02-100-003/004	1000271/1000272	ДНаТ	100	E40	0,85	70/77	косинусная	IP53/IP23	IP23	5,2/4,7
ЖКУ02-150-003/004	1000273/1000274	ДНаТ	150	E40	0,85	70/77	косинусная	IP53/IP23	IP23	5,8/5,3
ЖКУ02-250-003/004	1000275/1000276	ДНаТ	250	E40	0,6	70/77	косинусная	IP53/IP23	IP23	6,9/6,4
РКУ02-125-003/004	1000277/1000278	ДРЛ	125	E27	0,53	65/65	косинусная	IP53/IP23	IP23	5,1/4,6
РКУ02-250-003/004	1000279/1000280	ДРЛ	250	E40	0,53	65/65	косинусная	IP53/IP23	IP23	6,1/5,6
РКУ02-250-005/006	1000281/1000282	ДРЛ	250	E40	0,53	66/76	полуширокая	IP53/IP23	IP23	6,3/5,8
РКУ02-400-003/004	1000283/1000284	ДРЛ	400	E40	0,53	60/70	косинусная	IP53/IP23	IP23	6,7/6,2

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

Модификации

- 003 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675x300x265 мм
- 004 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель покрыт белой порошковой краской, габаритные размеры 675x300x165 мм
- 005 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675x300x265 мм
- 006 – без защитного стекла, степень защиты IP23, отражатель из ячеистого алюминия ALANOD, габаритные размеры 675x300x165 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки
- Основание штампованное
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Отражатель светильников мод. 003, 004 изготовлен из листовой стали методом глубокой формовки и защищён порошковым покрытием. Отражатель светильников мод. 005, 006 изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Уплотняющая прокладка из вспененной резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть три замка, удерживающих защитное стекло, оно примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Вывернуть два специальных винта, удерживающих крышку отсека ПРА, открыть отсек ПРА. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический



г. Хабаровск