

ЖКУ/РКУ/ГКУ12

Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, автостоянок, железнодорожных платформ, мостов

ТУ 3461-002-05758434-94



Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

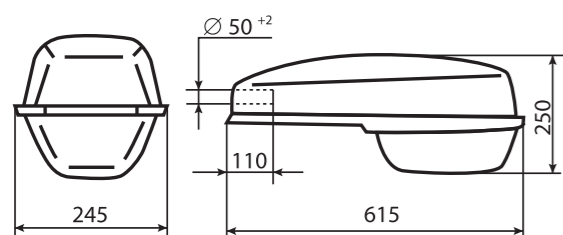
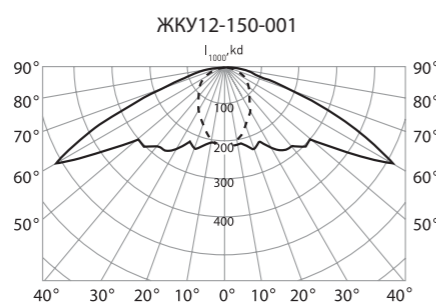
Коэффициент мощности _____ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

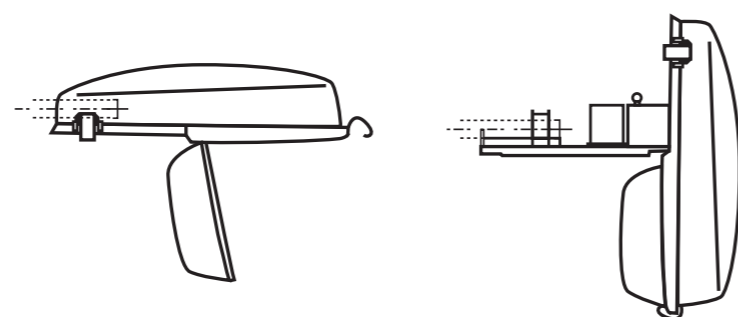
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ см. модификации

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Мод. 001



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)
ЖКУ12-70-001/002	1000295/1000296	ДНаТ	70	E27	77/87	широкая осевая	IP53/IP23	IP23	4,7/4,3
ЖКУ12-100-001/002	1000297/1000298	ДНаТ	100	E40	83/93	широкая осевая	IP53/IP23	IP23	5,6/4,9
ЖКУ12-150-001/002	1000299/1000300	ДНаТ	150	E40	71/81	широкая осевая	IP53/IP23	IP23	5,9/5,5
РКУ12-80-001/002	1000301/1000302	ДРЛ	80	E27	65/70	полуширокая осевая	IP53/IP23	IP23	4,4/4,0
РКУ12-125-001/002	1000303/1000304	ДРЛ	125	E27	63/68	полуширокая осевая	IP53/IP23	IP23	4,8/4,4
ГКУ12-70-001	1000305	ДРИ	70	E27	66	широкая осевая	IP53	IP23	4,7
ГКУ12-100-001	1000306	ДРИ	100	E27	71	широкая осевая	IP53	IP23	5,4
ГКУ12-150-001	1000307	ДРИ	150	E27	78	широкая осевая	IP53	IP23	5,7

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

Модификации

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, габаритные размеры 615x245x250 мм
- 002 – без защитного стекла, степень защиты IP23, габаритные размеры 615x245x150 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Корпус изготовлен из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замок, соединяющих защитное стекло с корпусом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Открыть два замка в задней части светильника и перевести корпус 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
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический

