

ЖКУ/РКУ/ГКУ18

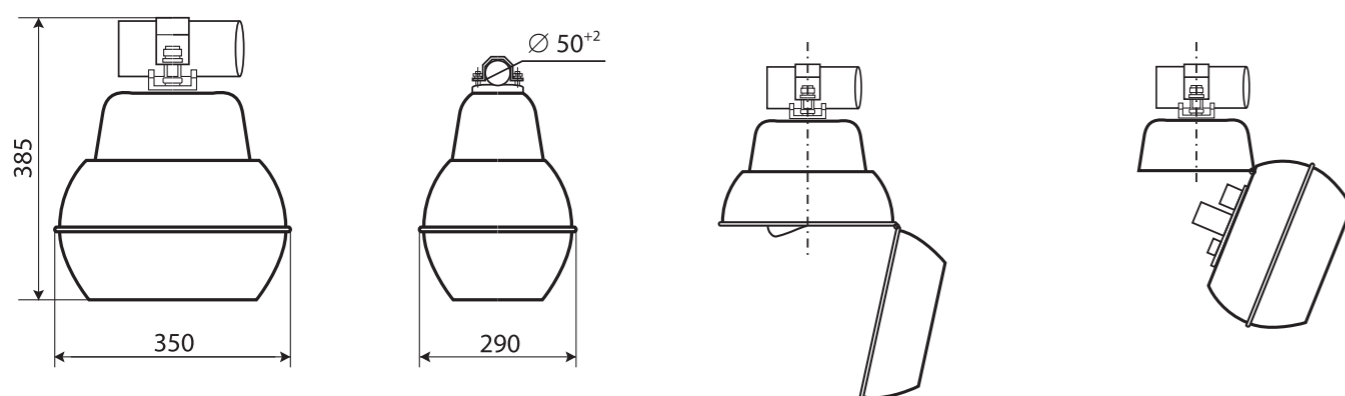
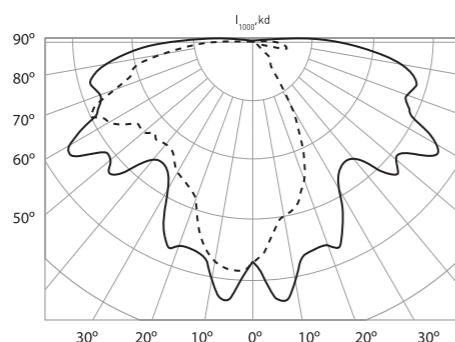
Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ и станций, мостов, дворов

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 _____ 350 x 290 x 385 мм
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²

ЖКУ18-100-001



Наименование	Артикул	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)
ЖКУ18-70-001	1000096	ДНаТ	70	E27	73	Специальная	IP53	IP23	4,15
ЖКУ18-100-001	1000097	ДНаТ	100	E40	77	Специальная	IP53	IP23	4,5
ЖКУ18-150-001	1000098	ДНаТ	150	E40	76	Специальная	IP53	IP23	5,2
РКУ18-80-001	1000099	ДРЛ	80	E27	73	Специальная	IP53	IP23	3,8
РКУ18-125-001	1000100	ДРЛ	125	E27	73	Специальная	IP53	IP23	4,15
ГКУ18-70-001	1000101	ДРИ	70	E27	76	Специальная	IP53	IP23	4,15
ГКУ18-100-001	1000102	ДРИ	100	E27	71	Специальная	IP53	IP23	4,3
ГКУ18-150-001	1000103	ДРИ	150	E27	75	Специальная	IP53	IP23	5,0

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

Модификации

- 001 – базовая модификация
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Крышка светильника и узел крепления изготовлены из стали методом штамповки
- Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 0-5° к горизонту (другие положения тоже возможны)
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замок, крепящий стекло. Стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Открыть замок, соединяющий корпус-отражатель и крышку. Корпус-отражатель опустится и обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные 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



г. Москва