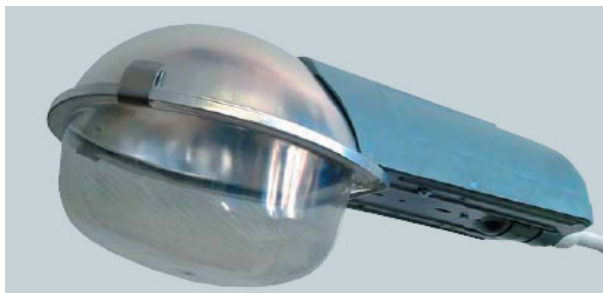
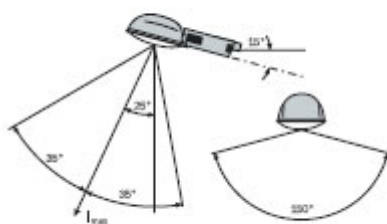


**Светильники консольные  
 РКУ, ЖКУсерия 13 "Лидер"**

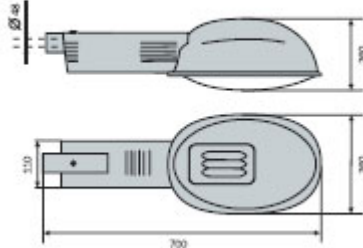


НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1
Коэффициент мощности, не менее	0,85
Габаритные размеры (L*B*H)	700*260*260
Степень защиты: оптической части	IP 54
отсека ПРА	IP 23
Срок службы, лет, не менее	10

**Светораспределение**



**Габаритные размеры**



ДНаТ, ДРЛ



**Преимущества**

Светильник имеет современный дизайн  
 Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании

Конструкция светильника обеспечивает легкий доступ к аппаратной части и замену электромонтажной панели целиком без демонтажа светильника с опоры.

**Назначение**

Освещение улиц, магистралей, площадей, внутридворовых территорий, промышленных территорий, ж/д станций.

НАИМЕНОВАНИЕ	КПД не менее, %	ВЕС, кг	ТИП ПАТРОНА	ТИП ЛАМПЫ
ЖКУ 13-70-002	75	3,8	E 27	ДНаТ
ЖКУ 13-100-002	75	7,9	E 40	ДНаТ
ЖКУ 13-150-002	75	5,1	E 40	ДНаТ
ЖКУ 13-250-002	75	7,0	E 40	ДНаТ
РКУ 13-125-002	75	3,6	E 27	ДРА
РКУ 13-250-002	75	5,5	E 40	ДРА



### Устройство

- Корпус-консоль выполнен из алюминиевого сплава методом литья под давлением.
- Отражатель изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием.
- Защитное стекло изготовлено из светостабилизированного прозрачного поликарбоната.
- В качестве уплотнителя используется электротехнический войлок, выполняющий роль фильтра.
- Замена лампы осуществляется со стороны оптической части.
- Все элементы крепления и фиксации узлов светильника изготавливаются из нержавеющей стали.

### Установка

Светильник рекомендуется устанавливать на кронштейнах под углом от 0 до 20 градусов к горизонту. Диаметр посадочного размера кронштейна - 48 мм. Рекомендуемая высота установки светильника от 5 до 14 м. Требуемая высота и угол установки светильника определяются светотехническим расчетом.