

## СВЕТИЛЬНИКИ КОНСОЛЬНЫЕ

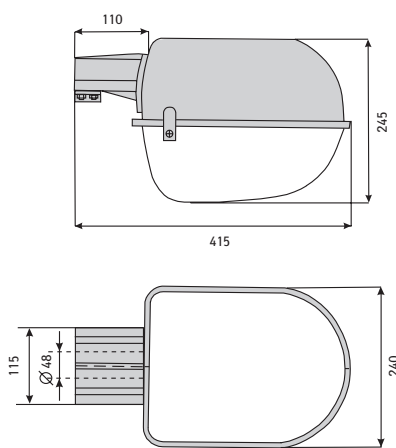


ЛКУ 42-20-001 · ЛКУ 42-23-001 · ЛКУ 42-26-001 · ЛКУ 42-30-001 · ЛКУ 42-35-001 ·  
ЛКУ 42-45-001 · ЛКУ 42-55-001

## СЕРИЯ 42

ТУ 3461-042-15148777-2006

### Габаритные размеры



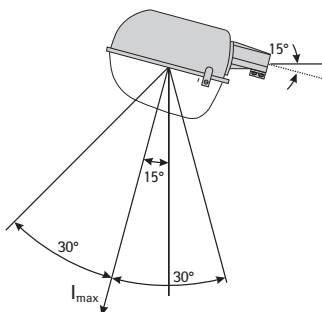
### Основные параметры

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), мм	415 × 240 × 245
Степень защиты	IP 54
Срок службы, лет, не менее	10

### Преимущества

- Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.
- Благодаря наличию в оптической части светильника полноценных отражающих поверхностей, повышается эффективность светового потока компактной люминесцентной лампы.

### Светораспределение

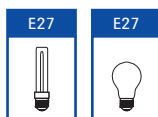


## Назначение

Освещение внутривортовых территорий, пешеходных зон, подходов к подъездам жилых домов.

## Тип источника

КЛЛ, ЛОН



Санкт-Петербург. Освещение придомовой территории



## Технические параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ЭКВИВАЛЕНТ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	ТИП КОМ- ПАКТНОЙ ЛАМПЫ	ТИП ПАТРОНА	МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ, Вт
ЛКУ 42-20-001	100	КЛЛ	Е 27	20
ЛКУ 42-23-001	120	КЛЛ	Е 27	23
ЛКУ 42-26-001	130	КЛЛ	Е 27	26
ЛКУ 42-30-001	150	КЛЛ	Е 27	30
ЛКУ 42-35-001	175	КЛЛ	Е 27	35
ЛКУ 42-45-001	225	КЛЛ	Е 27	45
ЛКУ 42-55-001	275	КЛЛ	Е 27	55

## Устройство

- Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием.
- Защитное стекло изготовлено из светостабилизированного поликарбоната или акрила.
- Для герметизации оптического блока в качестве уплотнителя используется войлочная прокладка, выполняющая функцию фильтра.
- Замена источника света 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° к горизонту. Диаметр посадочного размера кронштейна — 48 мм. Рекомендуемая высота установки светильника — от 5 до 6 м. Требуемая высота и угол установки светильника определяются светотехническим расчетом.