

## ЖБУ/ЛБУ02



Освещение подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов

ТУ 3461-006-05758434-94



Напряжение \_\_\_\_\_ 220 ± 10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

Коэффициент мощности \_\_\_\_\_ 0,98 - ЭПРА  
0,85 - ЭМПРА

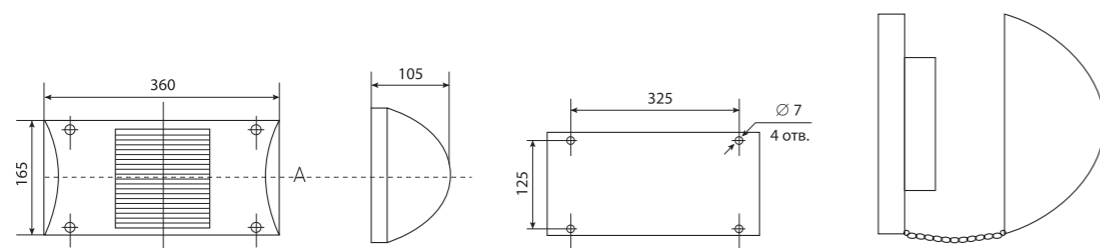
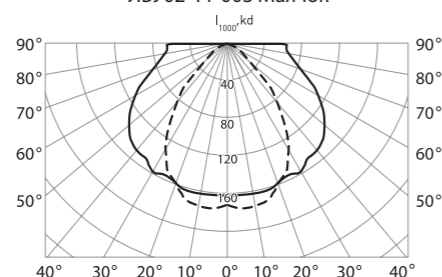
Класс защиты от поражения электрическим током \_I

Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (LxВxН) \_\_\_\_\_ 360x165x105 мм

Максимальное сечение кабеля \_\_\_\_\_ 4,0 мм<sup>2</sup>

ЛБУ02-11-003 Маячок



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖБУ02-50-003	1001277	ДНаТ	50	E27	68	Специальная	IP54	2,5
ЛБУ02-11-003	1001278	КЛЛ	11	E27	59	Специальная	IP54	1,5
ЛБУ02-15-003	1001279	КЛЛ	15	E27	65	Специальная	IP54	1,5
ЛБУ02-20-003	1001280	КЛЛ	20	E27	60	Специальная	IP54	1,5

### Модификации

- 003 – базовая модификация
- Светильник ЖБУ02 комплектуется ЭМПРА, встроенным в корпус светильника
- Светильники ЛБУ02 предполагают использование компактной люминесцентной лампы с интегрированным ЭПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

### Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Призматическое защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть четыре специальных винта, снять крышку с рассеивателем. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

### Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус, специальные винты
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Энергоэкономичность: ДНаТ и КЛЛ имеет высокую световую отдачу
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Дизайн: функциональный классический



Отсек ПРА



Специальный винт