

ЖБУ/РБУ/ГБУ/ДБУ02

Общее освещение зданий, проходов, подземных пешеходных переходов

ТУ 3461-002-05758434-96



Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Коэффициент мощности _____ 0,85 - ЖБУ/РБУ/ГБУ02
0,95 - ДБУ02

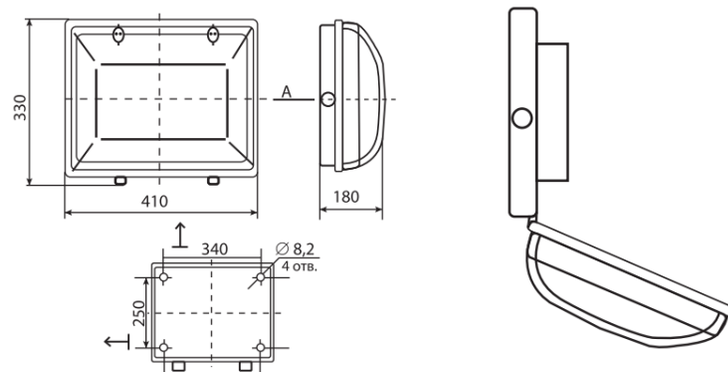
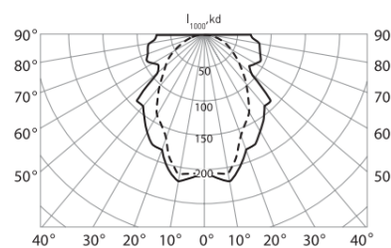
Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H) _____ 410x330x180мм

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²

ЖБУ02-100-002



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖБУ02-70-002	1000703	ДНаТ	70	E27	77	косинусная	IP54	7,5
ЖБУ02-100-002	1000704	ДНаТ	100	E40	80	косинусная	IP54	7,5
РБУ02-80-002	1000705	ДРЛ	80	E27	76	косинусная	IP54	7,5
РБУ02-125-002	1000706	ДРЛ	125	E27	68	косинусная	IP54	7,5
ГБУ02-70-002	1000707	ДРИ	70	E27	80	косинусная	IP54	7,5
ГБУ02-100-002	1000708	ДРИ	100	E27	75	косинусная	IP54	7,8

Наименование	Арти-кул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДБУ02-40-002	10001426	светодиод	45	3200	косинусная	IP54	5

Модификации

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

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением
- Защитное стекло призматическое, изготовлено из светостабилизированного поликарбоната, имеет дополнительные рёбра жёсткости
- Отражатель из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Оптический отсек и отсек ПРА – доступ снизу. Для замены лампы вывернуть четыре специальных винта, снять крышку с рассеивателем. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и панели ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло, специальные уплотненные винты
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени



Сальниковый ввод



Блок ПРА



Алюминиевое основание