

ЖВУ/РВУ/ГВУ/ДВУ25

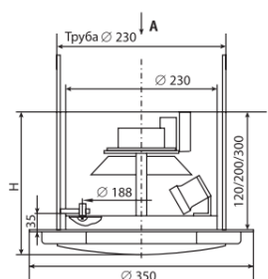
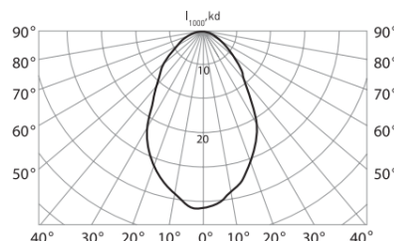


Освещение подземных пешеходных переходов, проходов, подъездов зданий

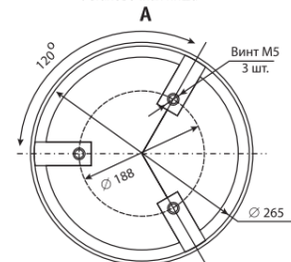


Напряжение _____ ~220±10% В / -48±4 В
 Номинальная частота _____ 50 Гц
 Коэффициент мощности _____ не менее 0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током _____ I/III
 Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1, УХЛ2
 Габаритные размеры _____ в таблице
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²

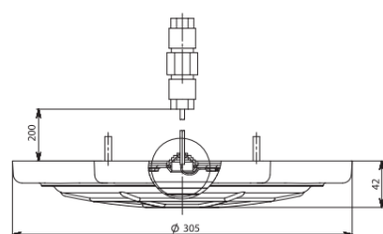
ДВУ25-24x1-001



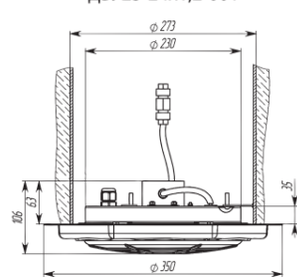
Установочная ниша



ЖВУ/РВУ/ГВУ/НВУ25



ДВУ25-24x1,2-001



ДВУ25-24x1,2-002

| Наименование | Артикул | Тип источника света | Номинальная мощность, Вт | Патрон | КПД, % не менее | Тип кривой силы света (КСС) | Степень защиты | Габаритные размеры, ØxH, мм | Масса, кг (не более) |
|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|
| ЖВУ25-50-001/002 | 1000711/1000712 | ДНаТ | 50 | E27 | 49/39 | косинусная | IP20 | Ø350x245 | 3,5 |
| ЖВУ25-70-001/002 | 1000713/1000714 | ДНаТ | 70 | E27 | 41/41 | косинусная | IP20 | Ø350x245 | 4,2 |
| РВУ25-80-001/002 | 1000715/1000716 | ДРЛ | 80 | E27 | 29/25 | косинусная | IP20 | Ø350x300 | 3,0 |
| РВУ25-125-001/002 | 1000717/1000718 | ДРЛ | 125 | E27 | 29/25 | косинусная | IP20 | Ø350x300 | 5,0 |
| ГВУ25-70-001/002 | 1000719/1000720 | ДРИ | 70 | E27 | 43/37 | косинусная | IP20 | Ø350x245 | 3,8 |
| ГВУ25-100-001/002 | 1000721/1000722 | ДРИ | 100 | E27 | 44/37 | косинусная | IP20 | Ø350x245 | 4,3 |
| НВУ25-60-001/002 | 1000723/1000724 | ЛОН | 60 | E27 | 50 | косинусная | IP20 | Ø350x165 | 3,0 |

| Наименование | Артикул | Тип источника света | Номинальная мощность, Вт | Напряжение питающей сети, В | Класс защиты от поражения электрическим током | Световой поток, лм | Тип кривой силы света (КСС) | Степень защиты | Габаритные размеры, ØxH, мм | Масса, кг (не более) |
|------------------------|---------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|
| GALAD ДВУ25-24x1,2-001 | 1000709 | светодиод | 30 | -48 ± 4 В | III | 2146 | глубокая | IP65 | Ø305x42 | 1,2 |
| GALAD ДВУ25-24x1,2-002 | 1000710 | светодиод | 30 | ~220 ± 10% | I | 2146 | глубокая | IP65 | Ø350x106 | 3,7 |

Модификации

- ЖВУ/РВУ/ГВУ25-...-001 – с прозрачным защитным стеклом
- ЖВУ/РВУ/ГВУ25-...-002 – с молочным защитным стеклом
- ДВУ25-...-001 – с молочным защитным стеклом, напряжение питающей сети – 48 ± 4 В
- ДВУ25-...-002 – с молочным защитным стеклом, напряжение питающей сети ~220± 10% В
- ЖВУ/РВУ/ГВУ25 комплектуется встроенным ЭМПРА
- ДВУ25 может комплектоваться встроенным блоком питания, коробка блока питания изготовлена из алюминиевого сплава
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус и декоративное кольцо изготовлены из листовой стали и защищены порошковым покрытием
- Крышка изготовлена из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Отражатель в светильнике ЖВУ/РВУ/ГВУ25 изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки
- Светильник рекомендуется устанавливать в нишу потолка или в подвесной потолок
- Для установки светильника ДВУ25 модификации 001 необходимо подсоединить питающие провода к разъёму. Установить светильник в нишу и закрепить винтами крышку
- Для установки светильника ДВУ25 модификации 002 необходимо открутить винты и снять крышку со стеклом. Пропустить питающие провода через ввод, подсоединить их к клеммной колодке и закрепить корпус в нише
- Оптический отсек – доступ снизу. Для замены лампы вывернуть винты, соединяющие корпус и защитное стекло в рамке. Снять рамку и кольцо с корпуса. Это обеспечит доступ к лампе с патроном

Преимущества

- Антивандалность: ударопрочное защитное стекло
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Возможность использования в системах управления освещением (ДВУ25)
- Класс защиты от поражения электрическим током III (ДВУ25-24-001)
- Дизайн: оригинальный

