

ЖВУ/РВУ/ГВУ/ДВУ25

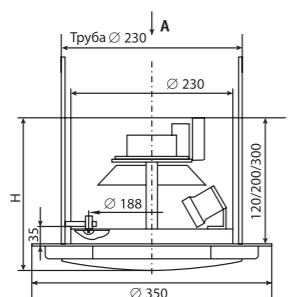
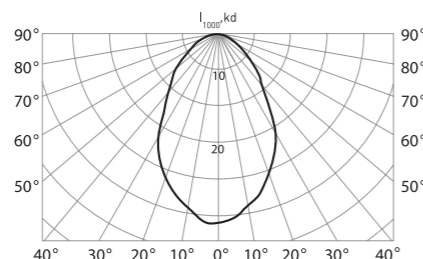


Освещение подземных пешеходных переходов, проходов, подъездов зданий

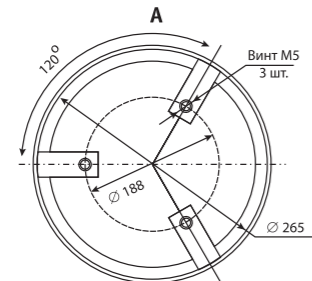


Напряжение _____ ~220±10% В / -48±4 В
 Номинальная частота _____ 50 Гц
 Коэффициент мощности _____ не менее 0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током _____ I/III
 Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1, УХЛ2
 Габаритные размеры _____ в таблице
 Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²

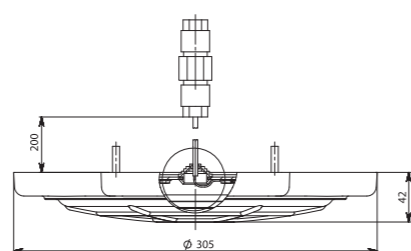
ДВУ25-24x1-001



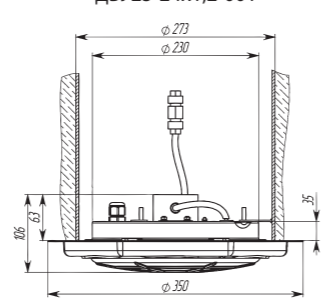
Установочная ниша



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

