

ЖБУ/РБУ/ГБУЗО



Освещение прилегающих к зданиям территорий, внутридворовых территорий, входов в подъезды зданий, переходов, подземных пешеходных переходов

ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Коэффициент мощности _____ 0,85

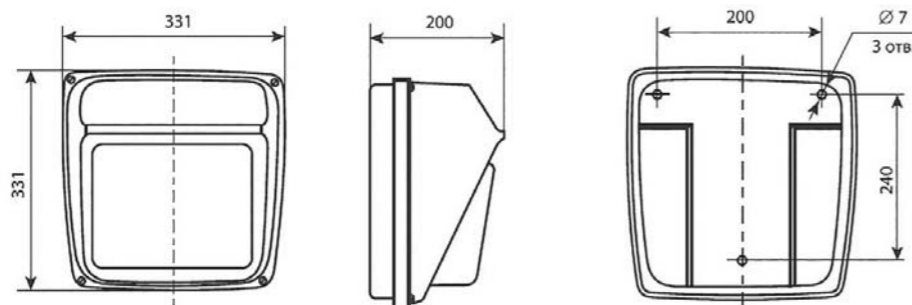
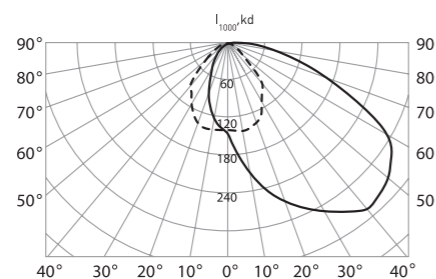
Класс защиты от поражения электрическим током ___ I

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ 331x331x200 мм

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²

ЖБУЗО-70-002



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖБУЗО-50-001	1000449	ДНаТ	50	E27	60	широкая	IP65	4,3
ЖБУЗО-50-002	1000450	ДНаТ	50	E27	67	широкая	IP53	4,3
ЖБУЗО-70-001	1000451	ДНаТ	70	E27	67	Полуширокая	IP65	4,5
ЖБУЗО-70-002	1000452	ДНаТ	70	E27	67	Полуширокая	IP53	4,5
РБУЗО-50-001	1000453	ДРЛ	50	E27	59	широкая	IP65	4,3
РБУЗО-50-002	1000454	ДРЛ	50	E27	59	широкая	IP53	4,3
РБУЗО-80-001	1000455	ДРЛ	80	E27	57	специальная	IP65	4,3
РБУЗО-80-002	1000456	ДРЛ	80	E27	59	специальная	IP53	4,3
РБУЗО-125-001	1000457	ДРЛ	125	E27	52	специальная	IP65	4,5
РБУЗО-125-002	1000458	ДРЛ	125	E27	59	специальная	IP53	4,5
ГБУЗО-70-001	1000459	ДРИ	70	E27	61	Полуширокая	IP65	4,5
ГБУЗО-70-002	1000460	ДРИ	70	E27	64	Полуширокая	IP53	4,5
ГБУЗО-100-001	1000461	ДРИ	100	E27	61	Полуширокая	IP65	4,7
ГБУЗО-100-002	1000462	ДРИ	100	E27	64	Полуширокая	IP53	4,7
ГБУЗО-150-001	1000463	ДРИ	150	E27	61	Полуширокая	IP65	5,2
ГБУЗО-150-002	1000464	ДРИ	150	E27	64	Полуширокая	IP53	5,2

* - в соответствии с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Модификации

- 001 – степень защиты IP65
- 002 – степень защиты IP53
- Комплектуется ЭМПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Крышка изготовлена из стеклонаполненного полиамида
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины (мод. 001)
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть четыре винта, снять крышку и защитное стекло. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Энергоэкономичность: газоразрядные лампы имеют высокую световую отдачу
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: оригинальный

