

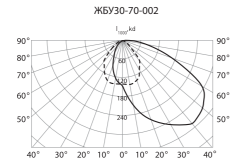
ЖБУ/РБУ/ГБУ30

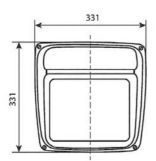


Освещение прилегающих к зданиям территорий, внутридворовых территорий, входов в подъезды зданий, переходов, подземных пешеходных переходов

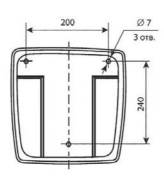
ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение	220 ± 10% B
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	0,85
Класс защиты от поражения электр	рическим током I
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
Габаритные размеры	331х331х200 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 mm ²









Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖБУ30-50-001	1000449	ДНаТ	50	E27	60	широкая	IP65	4,3
ЖБУ30-50-002	1000450	ДНаТ	50	E27	67	широкая	IP53	4,3
ЖБУ30-70-001	1000451	ДНаТ	70	E27	67	Полуширокая	IP65	4,5
ЖБУ30-70-002	1000452	ДНаТ	70	E27	67	Полуширокая	IP53	4,5
РБУ30-50-001	1000453	ДРЛ	50	E27	59	широкая	IP65	4,3
РБУ30-50-002	1000454	ДРЛ	50	E27	59	широкая	IP53	4,3
РБУ30-80-001	1000455	ДРЛ	80	E27	57	специальная	IP65	4,3
РБУ30-80-002	1000456	ДРЛ	80	E27	59	специальная	IP53	4,3
РБУ30-125-001	1000457	ДРЛ	125	E27	52	специальная	IP65	4,5
РБУ30-125-002	1000458	ДРЛ	125	E27	59	специальная	IP53	4,5
ГБУ30-70-001	1000459	ДРИ	70	E27	61	Полуширокая	IP65	4,5
ГБУ30-70-002	1000460	ДРИ	70	E27	64	Полуширокая	IP53	4,5
ГБУ30-100-001	1000461	ДРИ	100	E27	61	Полуширокая	IP65	4,7
ГБУ30-100-002	1000462	ДРИ	100	E27	64	Полуширокая	IP53	4,7
ГБУ30-150-001	1000463	ДРИ	150	E27	61	Полуширокая	IP65	5,2
ГБУ30-150-002	1000464	ДРИ	150	E27	64	Полуширокая	IP53	5,2

^{* -} в соответствие 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



104