



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖБУ30-50-001 Плутон	01169	ДНаТ	50	E27	60	широкая	IP65	4,8
ЖБУ30-50-002 Плутон	01871	ДНаТ	50	E27	67	широкая	IP53	4,8
ЖБУ30-70-001 Плутон	01170	ДНаТ	70	E27	67	полуширокая	IP65	4,9
ЖБУ30-70-002 Плутон	01872	ДНаТ	70	E27	67	полуширокая	IP53	4,9
РБУ30-50-001 Плутон	01174	ДРЛ	50	E27	59	широкая	IP65	4,3
РБУ30-50-002 Плутон	01873	ДРЛ	50	E27	59	широкая	IP53	4,3
РБУ30-80-001 Плутон	01175	ДРЛ	80	E27	57	специальная	IP65	4,6
РБУ30-80-002 Плутон	01874	ДРЛ	80	E27	59	специальная	IP53	4,6
РБУ30-125-001 Плутон	02371	ДРЛ	125	E27	52	специальная	IP65	4,7
РБУ30-125-002 Плутон	02372	ДРЛ	125	E27	59	специальная	IP53	4,7
ГБУ30-70-001 Плутон	01179	ДРИ	70	E27	70	полуширокая	IP65	4,9
ГБУ30-70-002 Плутон	01870	ДРИ	70	E27	64	полуширокая	IP53	4,9
ГБУ30-100-001 Плутон	02373	ДРИ	100	E27	61	полуширокая	IP65	5,0
ГБУ30-100-002 Плутон	02374	ДРИ	100	E27	64	полуширокая	IP53	5,0
ГБУ30-150-001 Плутон	02375	ДРИ	150	E27	61	полуширокая	IP65	5,9
ГБУ30-150-002 Плутон	02376	ДРИ	150	E27	64	полуширокая	IP53	5,9



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



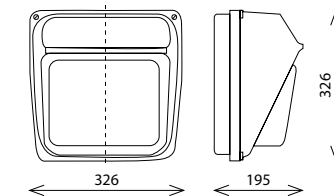
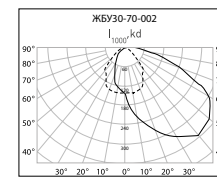
Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.

Модификации:

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

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок.
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть четыре винта, снять корпус с защитным стеклом. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА.



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Подземные пешеходные переходы



Внутридворовые территории, входы в подъезды зданий