# Плутон светильник настенный



230 B ± 10% Напряжение

50 Гц Номинальная частота

не менее 0,85 Коэффициент

мощности

Класс защиты от поражения эл. током

**УХЛ1, У1** Климатическое исполнение

4,0 mm<sup>2</sup> Максимальное сечение кабеля



EHC Соответствует требованиям TP TC 004/2011, TP TC 020/2011



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



Корпус: с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



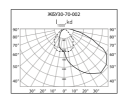
Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.

## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Macca	
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	

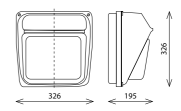
#### Модификации:

- 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.







90 www.galad.ru