



ПРОВЕРЕНО
LUMEN

230±10% В Напряжение	IP65/ IP54 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	У1 Климатическое исполнение	4000 К Цветовая температура
70 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
-40...+40°C Температура эксплуатации	Применение Городские улицы, неширокие дороги, дворы, автостоянки, мосты, прилегающие территории, площади, коттеджные поселки	

Особенности

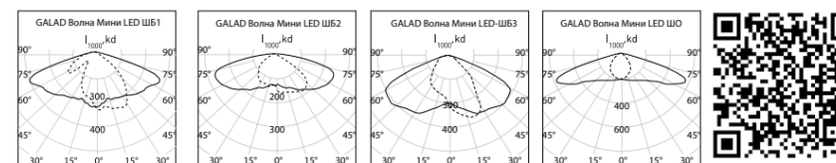
- Для обслуживания или замены источника питания снять верхнюю крышку, открутив три самореза
- Светильник изготовлен из алюминия методом литья под давлением, защищен порошковой краской
- Светодиоды последнего поколения с линзами для формирования эффективного светораспределения
- Силикатное закаленное стекло
- Универсальный узел крепления позволяет устанавливать светильник на Г-образный кронштейн или на торшерную опору диаметром 50 или 60 мм
- Модификация premio со степенью защиты IP65 и цветовой температурой 5000 К



* 608 мм – длина светильника с узлом крепления 60 мм (У60);
* 614 мм – длина светильника с узлом крепления 50 мм (У50)

Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Масса, кг
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ1/У50	09327	40	4 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ1/У60	09329	40	4 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ2/У50	09328	40	4 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ2/У60	09330	40	4 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ1/У50	09331	60	6 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ1/У60	09333	60	6 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ2/У50	09332	60	6 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ2/У60	09334	60	6 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ1/У50	09335	80	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ1/У60	09337	80	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ2/У50	09336	80	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ2/У60	09338	80	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ1/У50 premio	09339	40	5 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ1/У60 premio	09341	40	5 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ2/У50 premio	09340	40	5 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-40-ШБ2/У60 premio	09342	40	5 600	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ1/У50 premio	09343	60	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ1/У60 premio	09345	60	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ2/У50 premio	09344	60	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-60-ШБ2/У60 premio	09346	60	8 400	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ1/У50 premio	09347	80	10 800	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ1/У60 premio	09349	80	10 800	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ2/У50 premio	09348	80	10 800	широкая боковая	6,5
GALAD Волна Мини LED-80-ШБ2/У60 premio	09350	80	10 800	широкая боковая	6,5



расчет
освещенности

Изготовление под заказ

- Возможность программирования выходного тока источника питания и опционально управления по шине 1-10В, PWM (ШИМ), DALI, PLC, timing control (регулирование мощности в зависимости от времени)
- Изменение типа КСС (27 типов оптических систем)
- Защита от импульсных перенапряжений 4, 6, 10 кВ
- Интеграция в АСУНО «БРИЗ» т.м. GALAD, АСУНО других производителей, в т.ч. «Умный город», поламповый контроль, беспроводные решения по управлению, фотодатчик
- Встроенные функции снижения мощности и поддержания светового потока в течение всего срока эксплуатации, плавный запуск
- Комплектация поликарбонатным стеклом

Мощность, Вт	40-80
Световая отдача, лм/Вт	до 150
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	70-90
Узел крепления	60 мм

г.Москва, ул.Большая Лубянка

г.Казань, Международный образовательный центр

г.Лаишево, набережная

