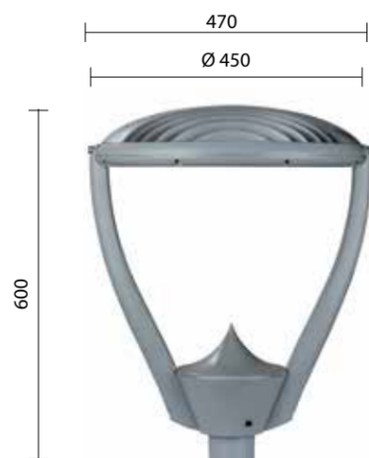




230±10% В Напряжение	IP65 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	У1 Климатическое исполнение	4000 К Цветовая температура
70 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
-45 ...+40°C Температура эксплуатации	Применение Парки, скверы, бульвары, набережные, зоны отдыха, коттеджные поселки, микрорайоны	

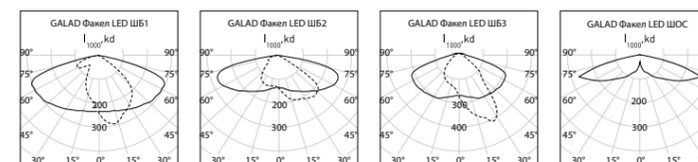


Особенности

- Корпус, изготовленный методом алюминиевого литья под давлением, с порошковым покрытием
- Под заказ может быть выбран любой цвет по RAL
- Источник питания установлен внутри
- Установка на опору диаметром 60 мм
- Светодиоды последнего поколения с линзами для получения эффективного светораспределения

Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	Масса, кг
GALAD Факел LED-40-ШОС/Т60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2)	13827	40	3900	4000	12
GALAD Факел LED-60-ШОС/Т60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2)	13828	60	5500	4000	12
GALAD Факел LED-80-ШОС/Т60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2)	13829	80	7200	5000	12
GALAD Факел LED-100-ШОС/Т60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2)	13830	100	9000	5000	12
GALAD Факел LED-120-ШОС/Т60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2)	13831	120	10800	4000	12



Изготовление под заказ*

- До 20 различных оптик на выбор
- Защита от перенапряжений до 10 кВ
- Интеграция с АСУНО
- Возможность управления по напряжению, 1-10V

Мощность, Вт	40-120
Световая отдача, лм/Вт	до 140
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	70-90

* изготовление под заказ ведет к изменению стоимости и срока производства продукта

Более подробная информация о продукции, расчет освещенности и сравнение светильников на www.galad.ru

г.Гатчина, пр-т 25 октября



г.Москва, ул. Павла Андреева



г.Москва, 1-й Добрынинский пер.

