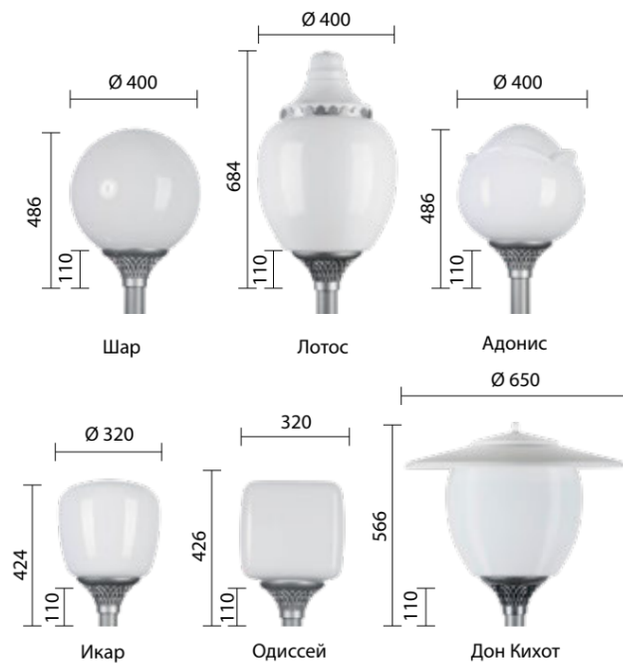




230±10% В Напряжение	IP65 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	У1 Климатическое исполнение	5000 К Цветовая температура
80 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
-45 ...+40°C Температура эксплуатации	Применение Парки, скверы, бульвары, набережные, зоны отдыха, коттеджные поселки, микрорайоны	

Особенности

- Антивандальный рассеиватель из ударопрочного материала: светостабилизированного поликарбоната, который гораздо меньше подвержен пожелтению по сравнению с обычным поликарбонатом
- Специально разработанное для светодиодных светильников основание из литого под давлением алюминия, которое позволяет обеспечить эффективный теплоотвод, что гарантирует длительную и надёжную работу светодиодов
- Основание защищается от коррозии порошковым покрытием
- Под заказ может быть выбран любой цвет по RAL
- Светильник рекомендуется устанавливать на торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм
- Уплотнительная прокладка для обеспечения герметичности
- Светодиоды последнего поколения



г.Балашиха

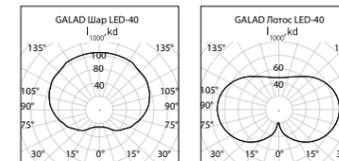
г.Москва, Садовая Спасская

г.Тула, Ротонда Хилтон



Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	Масса, кг
GALAD Шар LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN2)	13837	40	3700	5000	2,7
GALAD Лотос LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN2)	13838	40	3700	5000	2,7
GALAD Адонис LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN2)	13839	40	3700	5000	2,7
GALAD Икар LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN2)	13840	40	3700	5000	2,7
GALAD Одиссей LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN2)	13841	40	3700	5000	2,7
GALAD Дон Кихот LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN2)	13842	40	3700	5000	4,2



Изготовление под заказ*

- Интеграция с АСУНО

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