



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	



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



Основание: алюминиевое с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде.



Слепящее действие сведено к минимуму.

Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха, пешеходные дорожки



Коттеджные поселки



Территории микрорайонов



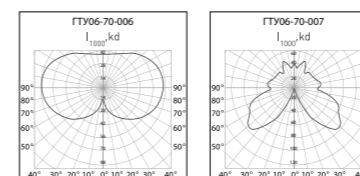
Прилегающие территории

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип ист. света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./нижн. полусфере	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖТУ06-70-006 Лотос	00565	ДНаТ	70	E27	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
ЖТУ06-70-007 Лотос	00566	ДНаТ	70	E27	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-100-006 Лотос	00548	ДНаТ	100	E40	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-100-007 Лотос	00549	ДНаТ	100	E40	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-150-006 Лотос	00553	ДНаТ	150	E40	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	7,0
ЖТУ06-150-007 Лотос	00554	ДНаТ	150	E40	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	7,0
ЖТУ06-250-006 Лотос	00556	ДНаТ	250	E40	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	8,0
ЖТУ06-250-007 Лотос	05954	ДНаТ	250	E40	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	8,5
РТУ06-80-006 Лотос	00647	ДРЛ	80	E27	64	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-80-007 Лотос	01094	ДРЛ	80	E27	71	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-125-006 Лотос	00637	ДРЛ	125	E27	64	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-125-007 Лотос	00638	ДРЛ	125	E27	67	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-250-006 Лотос	00644	ДРЛ	250	E40	64	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	7,8
РТУ06-250-007 Лотос	00645	ДРЛ	250	E40	71	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	8,3
ГТУ06-70-006 Лотос	00529	ДРИ	70	E27	71	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
ГТУ06-70-007 Лотос	01031	ДРИ	70	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP43	7,2
ГТУ06-100-006 Лотос	01032	ДРИ	100	E27	65	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,8
ГТУ06-100-007 Лотос	01033	ДРИ	100	E27	68	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP43	7,5
ГТУ06-150-006 Лотос	00525	ДРИ	150	E27	65	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	7,0
ГТУ06-150-007 Лотос	01030	ДРИ	150	E27	70	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP43	7,8

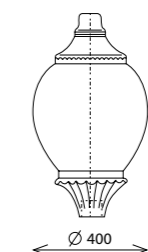
Модификации:

- 006 – молочно-белый рассеиватель.
- 007 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка.
- Доступны модификации с лампами накаливания (НТУ).
- Светильники комплектуются встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: черный.



Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм.
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть прижимной винт в основании, снять рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном.



г. Москва, Патриаршие пруды



г. Хабаровск

