

# Светильник торшерный Лотос



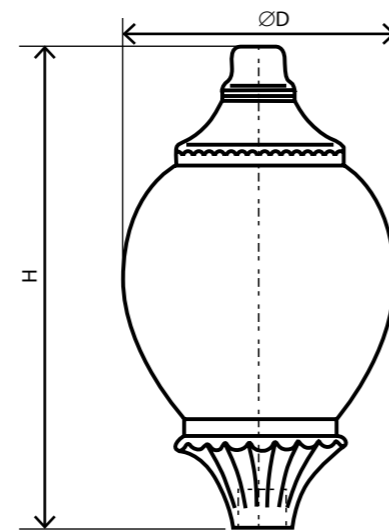
Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры (ØxH)	Ø400x770 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Освещение парков, скверов, бульваров, зон отдыха, территорий микрорайонов, коттеджных поселков

ТУ 3461-033-05758434-2012

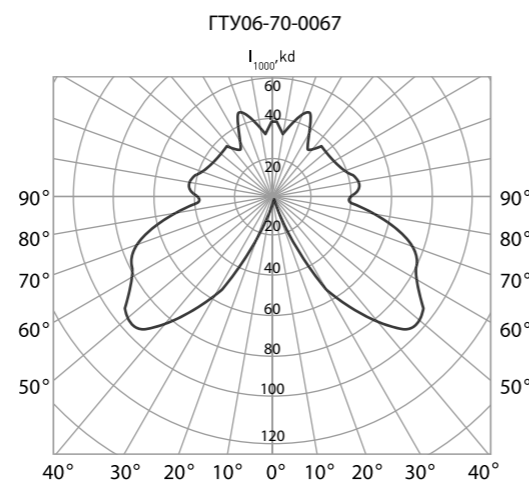
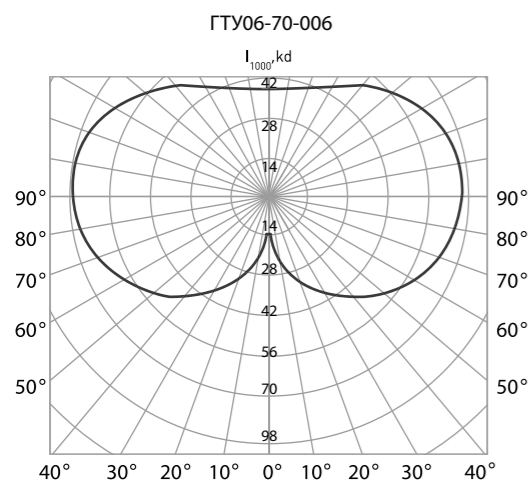
## ЧЕРТЕЖ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Основание: алюминиевое с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Слепящее действие сведено к минимуму
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

## КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная 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	1000503	ДНаТ	70	E27	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
ЖТУ06-70-007 Лотос	1000504	ДНаТ	70	E27	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-100-006 Лотос	1000505	ДНаТ	100	E40	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-100-007 Лотос	1000506	ДНаТ	100	E40	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-150-006 Лотос	1000507	ДНаТ	150	E40	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	7
ЖТУ06-150-007 Лотос	1000508	ДНаТ	150	E40	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	7
ЖТУ06-250-006 Лотос	1000509	ДНаТ	250	E40	68	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	8
ЖТУ06-250-007 Лотос	1000510	ДНаТ	250	E40	70	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	8,5
РТУ06-80-006 Лотос	1000511	ДРЛ	80	E27	64	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-80-007 Лотос	1000512	ДРЛ	80	E27	71	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-125-006 Лотос	1000513	ДРЛ	125	E27	64	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-125-007 Лотос	1000514	ДРЛ	125	E27	67	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-250-006 Лотос	1000515	ДРЛ	250	E40	64	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	7,8
РТУ06-250-007 Лотос	1000516	ДРЛ	250	E40	71	круглосимметричная равномерная/синусная	IP43	8,3
ГТУ06-70-006 Лотос	1000517	ДРИ	70	E27	71	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,5
ГТУ06-70-007 Лотос	1000518	ДРИ	70	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP43	7,2
ГТУ06-100-006 Лотос	1000519	ДРИ	100	E27	65	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	6,8
ГТУ06-100-007 Лотос	1000520	ДРИ	100	E27	68	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP43	7,5
ГТУ06-150-006 Лотос	1000521	ДРИ	150	E27	65	круглосимметричная синусная/синусная	IP43	7
ГТУ06-150-007 Лотос	1000522	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. Екатеринбург