

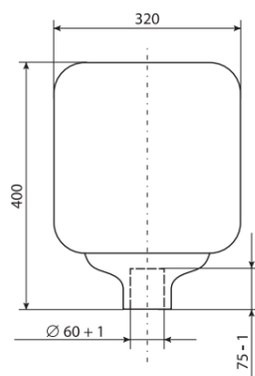
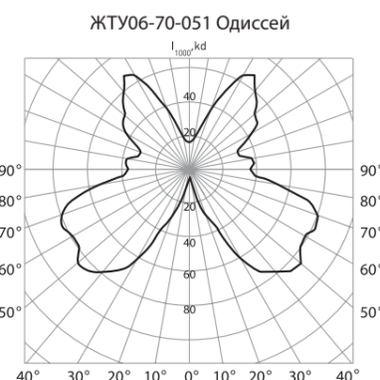
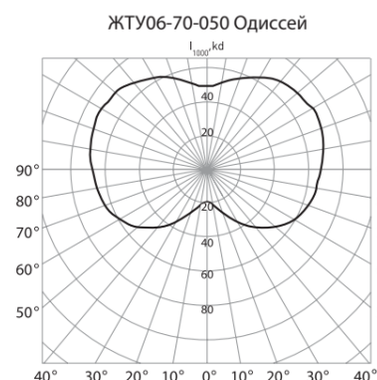
ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ06

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

ТУ 3461-002-05758434-94



Напряжение _____ 220 ± 10% В
Номинальная частота _____ 50 Гц
Коэффициент мощности _____ 0,85 - ЖТУ/РТУ/ГТУ06
0,95 - ДТУ06
Класс защиты от поражения электрическим током I
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1
Габаритные размеры _____ 320x320x400 мм
Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ06-50-050	1000549	ДНАТ	50	E27	63	круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,5
ЖТУ06-50-051	1000550	ДНАТ	50	E27	71	круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,1
ЖТУ06-70-050	1000551	ДНАТ	70	E27	63	круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,7
ЖТУ06-70-051	1000552	ДНАТ	70	E27	69	круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,3
РТУ06-80-050	1000553	ДРЛ	80	E27	60	круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,4
РТУ06-80-051	1000554	ДРЛ	80	E27	65	круглосим. синусная/синусная	IP54	4,0
РТУ06-125-050	1000555	ДРЛ	125	E27	60	круглосим. синусная/синусная	IP54	3,7
РТУ06-125-051	1000556	ДРЛ	125	E27	71	круглосим. синусная/синусная	IP54	4,3
ГТУ06-35-050	1000557	ДРИ	35	G12	63	круглосим. специальная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-35-051	1000558	ДРИ	35	G12	69	круглосим. специальная/полуширокая	IP54	4,3
ГТУ06-70-050	1000559	ДРИ	70	E27	63	круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-70-051	1000560	ДРИ	70	E27	69	круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,3
ГТУ06-100-050	1000561	ДРИ	100	E27	63	круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,4
ГТУ06-100-051	1000562	ДРИ	100	E27	68	круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	5,0

* - в соответствии с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
GALAD Одиссей ДТУ06-40-050	1000548	Светодиод	40	2760	круглосим. равномерная/синусная	IP54	2,5

Модификации

- 050 – молочно-белый рассеиватель
- 051 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка
- Светильники ЖТУ, РТУ, ГТУ комплектуются встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый



Светоперераспределяющая решётка



Пускорегулирующий аппарат

Конструкция и обслуживание

- Основание светильников ЖТУ/РТУ/ГТУ06 изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы; основание ДТУ06 изготовлено из алюминия методом литья под давлением, защищено порошковым покрытием
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната
- 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

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и корпус
- Виброустойчивость
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Соответствие российским стандартам
- Соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: классический

