

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

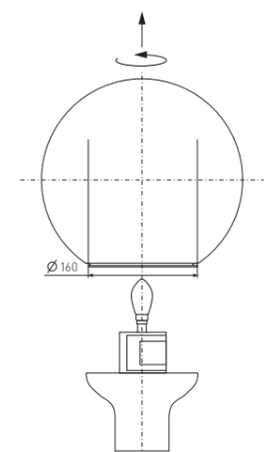
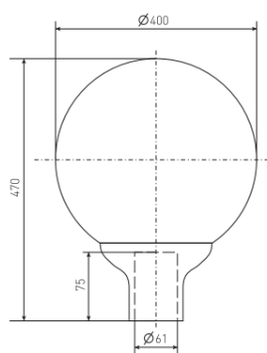
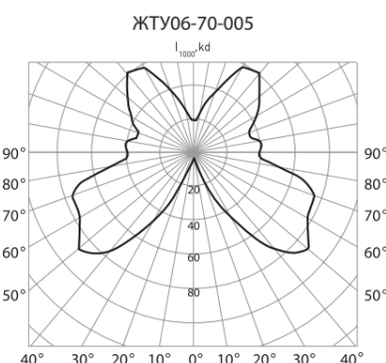
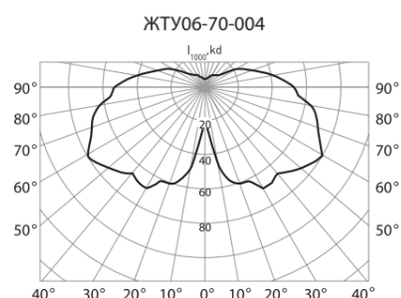
Коэффициент мощности _____ 0,85 - ЖТУ/РТУ/ГТУ06
0,95 - ДТУ06

Класс защиты от поражения электрическим током _I

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ Ø400x470 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)
ЖТУ06-70-004	1000484	ДНаТ	70	E27	68	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	3,8
ЖТУ06-70-005	1000485	ДНаТ	70	E27	76	круглосим. полуширокая / полуширокая	IP54	4,4
ЖТУ06-100-004	1000486	ДНаТ	100	E40	68	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,5
ЖТУ06-100-005	1000487	ДНаТ	100	E40	65	круглосим. полуширокая / полуширокая	IP54	5,1
ЖТУ06-150-004	1000488	ДНаТ	150	E40	68	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,9
ЖТУ06-150-005	1000489	ДНаТ	150	E40	69	круглосим. полуширокая / полуширокая	IP54	5,5
РТУ06-80-004	1000490	ДРЛ	80	E27	67	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,1
РТУ06-80-005	1000491	ДРЛ	80	E27	70	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,1
РТУ06-125-004	1000492	ДРЛ	125	E27	67	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,4
РТУ06-125-005	1000493	ДРЛ	125	E27	66	круглосим. синусная / синусная	IP54	4,4
ГТУ06-35-004	1000494	ДРИ	35	G12	69	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	3,8
ГТУ06-35-005	1000495	ДРИ	35	G12	70	круглосим. полуширокая / полуширокая	IP54	4,4
ГТУ06-70-004	1000496	ДРИ	70	E27	69	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	3,8
ГТУ06-70-005	1000497	ДРИ	70	E27	70	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	4,4
ГТУ06-100-004	1000498	ДРИ	100	E27	69	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,3
ГТУ06-100-005	1000499	ДРИ	100	E27	70	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	4,9
ГТУ06-150-004	1000500	ДРИ	150	E27	69	круглосим. равномерная/ синусная	IP54	4,8
ГТУ06-150-005	1000501	ДРИ	150	E27	70	круглосим. синусная / полуширокая	IP54	5,4

* - 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 Шар ДТУ06-40-004	1000483	Светодиод	40	2760	Круглосим. равномерная/ синусная	IP54	2,5

Модификации

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

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



Пускорегулирующий аппарат



г. Хабаровск