

### ЖТУ/РТУ/ГТУ01



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

ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение \_\_\_\_\_ 220 ± 10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

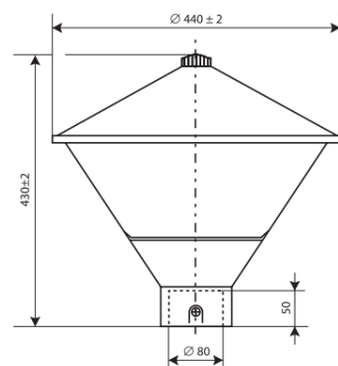
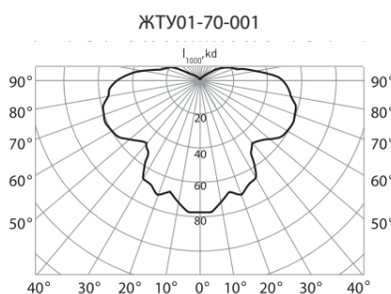
Коэффициент мощности \_\_\_\_\_ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током \_I

Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ У1, УХЛ1

Габаритные размеры \_\_\_\_\_ Ø440x430 мм

Максимальное сечение кабеля \_\_\_\_\_ 4,0 мм<sup>2</sup>



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ01-50-001	1000477	ДНаТ	50	E27	64	круглосим. равномерная	IP53	5,2
ЖТУ01-70-001	1000478	ДНаТ	70	E27	65	круглосим. равномерная	IP53	5,4
РТУ01-80-001	1000479	ДРЛ	80	E27	64	круглосим. равномерная	IP53	5,2
РТУ01-125-001	1000480	ДРЛ	125	E27	65	круглосим. равномерная	IP53	5,2
ГТУ01-70-001	1000481	ДРИ	70	E27	62	круглосим. равномерная	IP53	5,4
ГТУ01-100-001	1000482	ДРИ	100	E27	63	круглосим. равномерная	IP53	5,5

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

### Модификации

- 001 – базовая модификация, прозрачный рассеиватель
- Светильники ЖТУ, РТУ, ГТУ комплектуются встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

### Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Крышка изготовлена из листового алюминия с порошковым покрытием
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного полиметилметакрилата
- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 80 мм
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть винт, снять крышку и рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном

### Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и корпус
- Виброустойчивость
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Соответствие российским стандартам
- Соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: классический



Оптический отсек



Крепление крышки оптического отсека