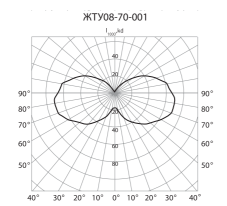
## **Ø**GALAD

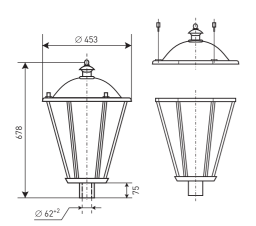
# ЖТУ/РТУ/ГТУ08

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

TY 3461-002-05758434-94

Напряжение	_ 220 ± 10% B				
Номинальная частота	50 Гц				
Коэффициент мощности	0,85				
Класс защиты от поражения электрическим током_I					
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1				
Габаритные размеры	Ø453x678 мм				
Максимальное сечение кабеля	4,0 mm <sup>2</sup>				





Наименование	Артикул	Тип источника света	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ08-70-001	1000613	ДНаТ	70	E27	73	круглосим. синусная/синусная	IP23	7,5
ЖТУ08-100-001	1000614	ДНаТ	100	E40	73	круглосим. синусная/синусная	IP23	8,3
ЖТУ08-150-001	1000615	ДНаТ	150	E40	73	круглосим. синусная/синусная	IP23	8,6
ЖТУ08-250-001	1000616	ДНаТ	250	E40	73	круглосим. синусная/синусная	IP23	9,7
PTY08-80-001	1000617	ДРЛ	80	E27	69	круглосим. синусная/синусная	IP23	7,1
PTY08-125-001	1000618	ДРЛ	125	E27	69	круглосим. синусная/синусная	IP23	7,4
PTY08-250-001	1000619	ДРЛ	250	E40	67	круглосим. синусная/синусная	IP23	8,8
ПУ08-70-001	1000620	ДРИ	70	E27	67	круглосим. синусная/синусная	IP23	7,5
ПУ08-100-001	1000621	ДРИ	100	E27	67	круглосим. синусная/синусная	IP23	8,1
ПУ08-150-001	1000622	ДРИ	150	E27	67	круглосим. синусная/синусная	IP23	8,4
ГТУ08-250-001	1000623	ДРИ	250	E40	67	круглосим. синусная/синусная	IP23	9,7

<sup>\* -</sup> в соответствие с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

#### Модификации

- 001 базовая модификация, молочно-белый рассеиватель
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: черный

### Конструкция и обслуживание

- Корпус и крышка штампованные из алюминиевого проката с порошковым покрытием
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного полиметилметакрилата
- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм
- Обслуживание доступ сверху. Вывернуть специальные винты, соединяющие крышку и корпус, снять крышку. Вывернуть на несколько витков два винта, соединяющие корпус и панель с комплектующими деталями. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном

## Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и основание
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Комфорт: молочный рассеиватель снижает слепящее действие
- Соответствие российским стандартам
- Соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: в стиле ретро



Оптический отсек



Крепление крышки светильника



г. Кемерово

130