

SHOP220





САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЖТУ/РТУ/ГТУ01



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

ТУ 3461-002-05758434-94

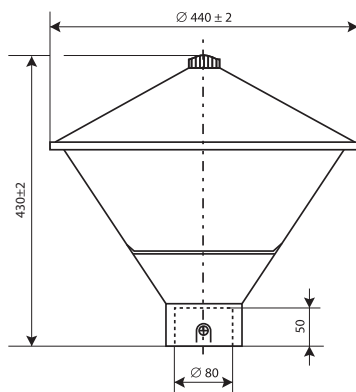
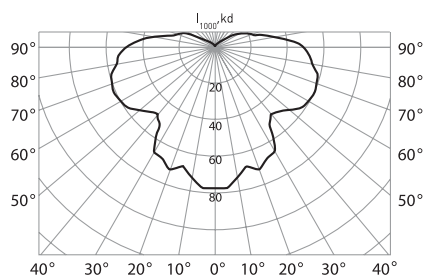
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x H) _____ Ø440x430 мм

ЖТУ01-70-001



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ01-50-001	ДНаТ	50	E27	50	Круглосим. равномерная	IP53	5,2
ЖТУ01-70-001	ДНаТ	70	E27	65	Круглосим. равномерная	IP53	5,4
РТУ01-80-001	ДРЛ	80	E27	50	Круглосим. равномерная	IP53	5,2
РТУ01-125-001	ДРЛ	125	E27	50	Круглосим. равномерная	IP53	5,2
ГТУ01-70-001	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. равномерная	IP53	5,4
ГТУ01-100-001	ДРИ	100	E27	50	Круглосим. равномерная	IP53	5,5

Модификации

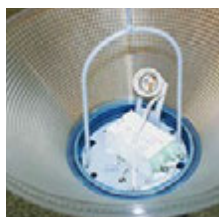
- 001 – базовая модификация, прозрачный рассеиватель
- Светильники ЖТУ, РТУ, ГТУ комплектуются встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

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
- Вибростойчивость
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Дизайн: классический



Оптический отсек



Крепление крышки оптического отсека

Шар

Светильник торшерный

ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ06

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

ТУ 3461-002-05758434-94

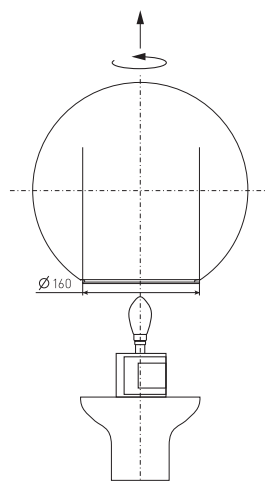
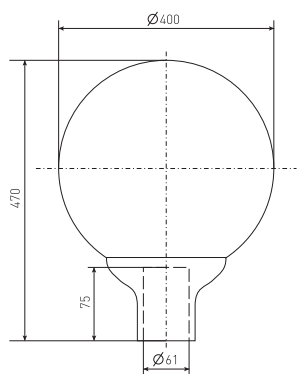
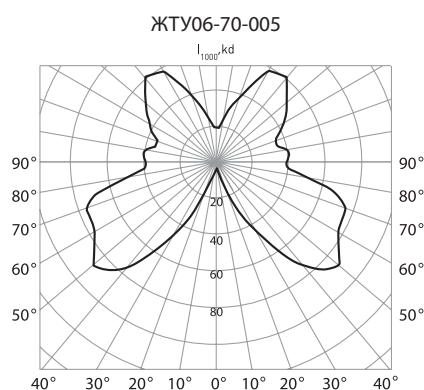
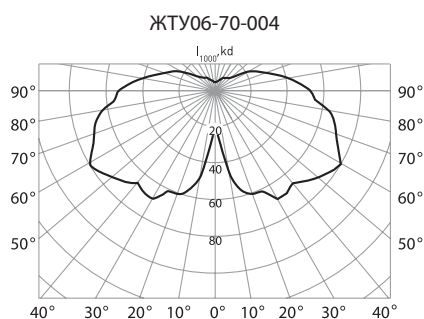


Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x H) _____ Ø400x470 мм



Наименование	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	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим.равномерная/синусная	IP54	3,8
ЖТУ06-70-005	ДНаТ	70	E27	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,4
ЖТУ06-100-004	ДНаТ	100	E40	60	Круглосим.равномерная/синусная	IP54	4,5
ЖТУ06-100-005	ДНаТ	100	E40	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	5,1
ЖТУ06-150-004	ДНаТ	150	E40	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,9
ЖТУ06-150-005	ДНаТ	150	E40	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	5,5
РТУ06-80-004	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,1
РТУ06-80-005	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,1
РТУ06-125-004	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,4
РТУ06-125-005	ДРЛ	125	E27	65	Круглосим. синусная/синусная	IP54	4,4
ГТУ06-70-004	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,8
ГТУ06-70-005	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	4,4
ГТУ06-100-004	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,3
ГТУ06-100-005	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	4,9
ГТУ06-150-004	ДРИ	150	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,8
ГТУ06-150-005	ДРИ	150	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	5,4

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ06-60-004	Светодиод	60	-	4140	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



ДТУ06 без рассеивателя



Пускорегулирующий аппарат

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы
- 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
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкосъемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ06



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

ТУ 3461-002-05758434-94

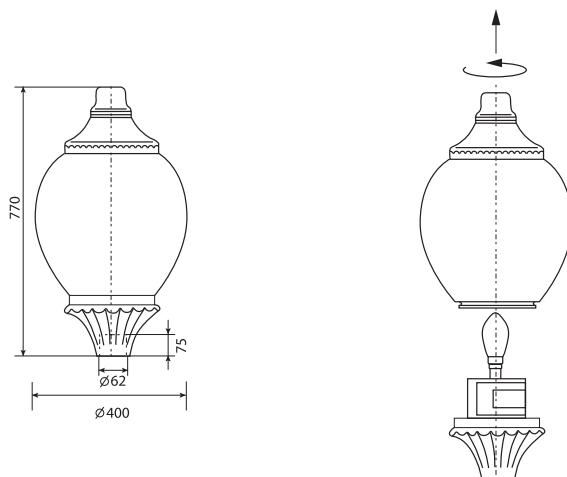
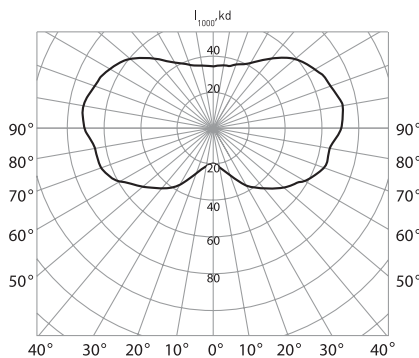
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x H) _____ Ø400x770 мм

ЖТУ06-70-006 Лотос



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ06-70-006	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	6,5
ЖТУ06-70-007	ДНаТ	70	E27	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-100-006	ДНаТ	100	E40	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-100-007	ДНаТ	100	E40	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP43	6,8
ЖТУ06-150-006	ДНаТ	150	E40	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	7,0
ЖТУ06-150-007	ДНаТ	150	E40	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP43	7,0
ЖТУ06-250-006	ДНаТ	250	E40	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	8,0
РТУ06-80-006	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-80-007	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-125-006	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-125-007	ДРЛ	125	E27	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-250-006	ДРЛ	250	E40	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	7,8
РТУ06-250-007	ДРЛ	250	E40	65	Круглосим. равномерная/синусная	IP43	8,3
ГТУ06-70-006	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	6,5
ГТУ06-70-007	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP43	7,2
ГТУ06-100-006	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	6,8
ГТУ06-100-007	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP43	7,5
ГТУ06-150-006	ДРИ	150	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP43	7,0
ГТУ06-150-007	ДРИ	150	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP43	7,8

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ06-60-006	Светодиод	60	-	4140	круглосим. синусная / синусная	IP43	4,7

Модификации

- 006 – молочно-белый рассеиватель
- 007 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка
- Светильники ЖТУ, РТУ, ГТУ комплектуются встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: черный



Установка лампы



Блок ПРА

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из алюминия методом литья под давлением с 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

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и основание
- Виброустойчивость
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легко съемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ06

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

ТУ 3461-002-05758434-94



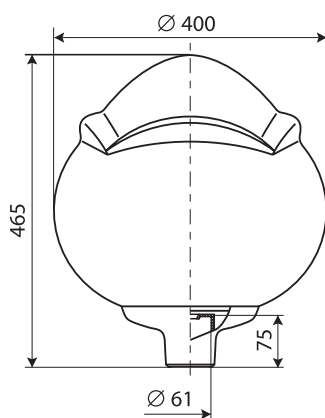
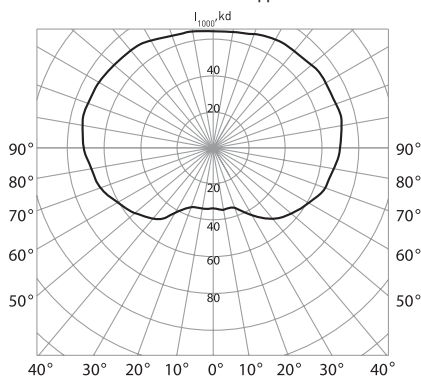
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ Ø400x465 мм

ЖТУ06-70-010 Адонис



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ06-70-010	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,8
ЖТУ06-100-010	ДНаТ	100	E40	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,5
ЖТУ06-150-010	ДНаТ	150	E40	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,9
РТУ06-80-010	ДРЛ	80	E27	55	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,5
РТУ06-125-010	ДРЛ	125	E27	55	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,8
ГТУ06-70-010	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,8
ГТУ06-100-010	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,5
ГТУ06-150-010	ДРИ	150	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,3

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ06-60-010	Светодиод	60	-	4140	круглосим. равномерная/синусная	IP54	2,5

Модификации

- 010 – базовая модификация, молочно-белый рассеиватель
- Светильники ЖТУ, РТУ, ГТУ комплектуются встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы
- 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



Установка лампы



Стопор, предотвращающий отворачивание рассеивателя

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и основание
- Виброустойчивость
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легко съемной панели
- Комфорт: предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ06

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

ТУ 3461-002-05758434-94



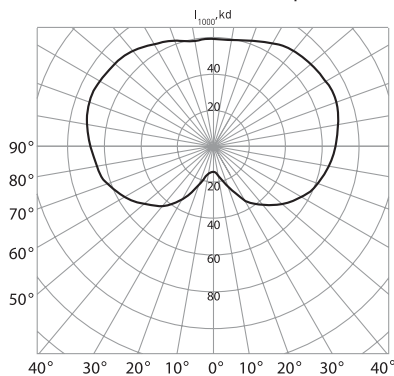
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

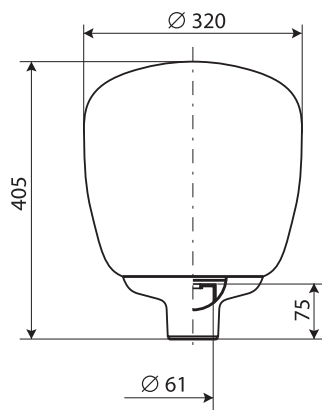
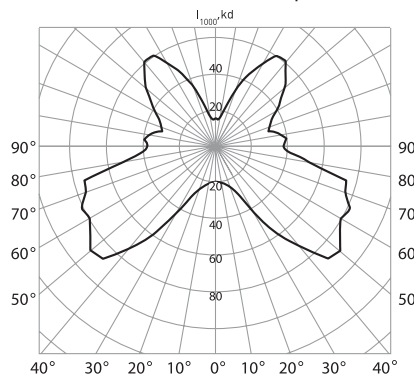
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x H) _____ Ø320x405 мм

ЖТУ06-70-020 Икар



ЖТУ06-70-021 Икар

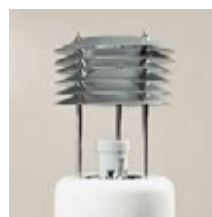


Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ06-50-020	ДНаТ	50	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,5
ЖТУ06-50-021	ДНаТ	50	E27	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,1
ЖТУ06-70-020	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,7
ЖТУ06-70-021	ДНаТ	70	E27	65	Круглосим. полуширокая / полуширокая	IP54	4,3
РТУ06-80-020	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP54	3,4
РТУ06-80-021	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. синусная/синусная	IP54	3,4
РТУ06-125-020	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP54	3,7
РТУ06-125-021	ДРЛ	125	E27	65	Круглосим. синусная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-70-020	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-70-021	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,3
ГТУ06-100-020	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,4
ГТУ06-100-021	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	5,0

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ06-60-020	Светодиод	60	-	4140	круглосим. равномерная/синусная	IP54	2,5

Модификации

- 020 – молочно-белый рассеиватель
- 021 – 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 изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы
- 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
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легко съемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ06



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

ТУ 3461-002-05758434-94

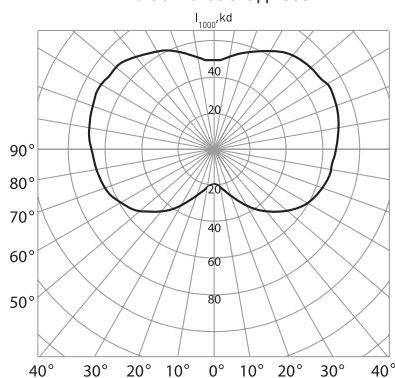
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

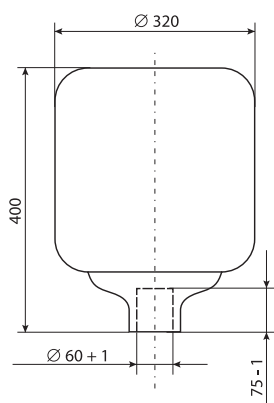
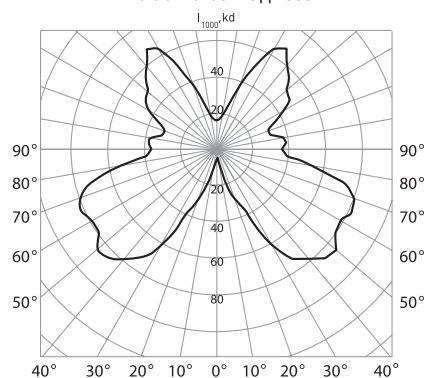
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H) _ 320x320x400 мм

ЖТУ06-70-050 Одиссей



ЖТУ06-70-051 Одиссей



Назначение



Преимущества



Наименование	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	ДНаТ	50	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,5
ЖТУ06-50-051	ДНаТ	50	E27	65	Круглосим. полуширокая/ полуширокая	IP54	4,1
ЖТУ06-70-050	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,7
ЖТУ06-70-051	ДНаТ	70	E27	65	Круглосим. полуширокая/ полуширокая	IP54	4,3
РТУ06-80-050	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,4
РТУ06-80-051	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	4,0
РТУ06-125-050	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/синусная	IP54	3,7
РТУ06-125-051	ДРЛ	125	E27	65	Круглосим. синусная/синусная	IP54	4,3
ГТУ06-70-050	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	3,7
ГТУ06-70-051	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	4,3
ГТУ06-100-050	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. равномерная/синусная	IP54	4,4
ГТУ06-100-051	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. полуширокая/полуширокая	IP54	5,0

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ06-60-050	Светодиод	60	-	4140	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 изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы
- 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
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкосъёмной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ10



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

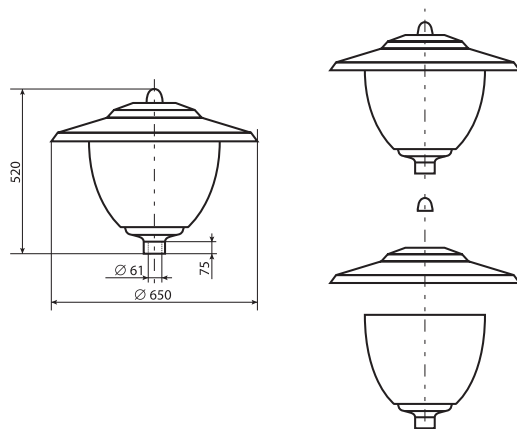
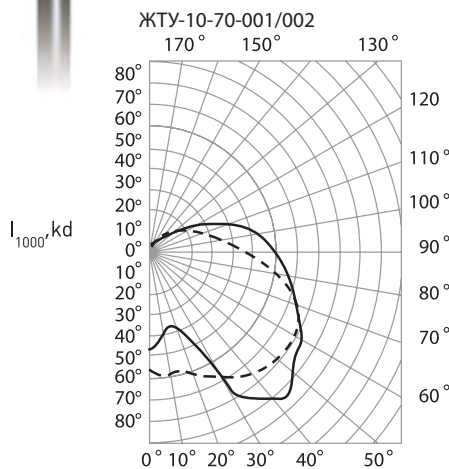
ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x H) _____ Ø650x520 мм



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ10-70-001	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,2
ЖТУ10-70-002	ДНаТ	70	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	5,8
ЖТУ10-100-001	ДНаТ	100	E40	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,9
ЖТУ10-100-002	ДНаТ	100	E40	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	6,3
ЖТУ10-150-001	ДНаТ	150	E40	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,3
ЖТУ10-150-002	ДНаТ	150	E40	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	6,9
РТУ10-80-001	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,1
РТУ10-80-002	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,7
РТУ10-125-001	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,2
РТУ10-125-002	ДРЛ	125	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,8
ГТУ10-70-001	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. синусная / равномерная	IP54	5,2
ГТУ10-70-002	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	5,8
ГТУ10-100-001	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,9
ГТУ10-100-002	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	6,3
ГТУ10-150-001	ДРИ	150	E27	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,3
ГТУ10-150-002	ДРИ	150	E27	65	Круглосим. синусная/полуширокая	IP54	6,9

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ10-60-001	Светодиод	60	-	4140	круглосим. синусная / равномерная	IP54	3,9

Модификации

- 001 – молочно-белый рассеиватель
- 002 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: белый



Специальный винт



ПРА на легкоъемной панели

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Крышка штампованная из алюминиевого проката с 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 основание
- Виброустойчивость
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



Капля

Светильник подвесной

ЖСУ/РСУ/ГСУ/ДСУ09

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

ТУ 3461-002-05758434-94

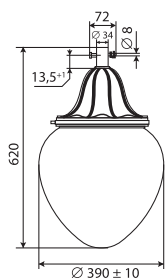
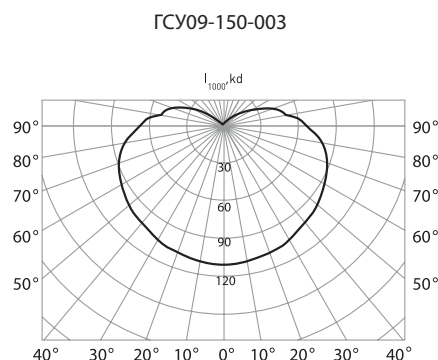
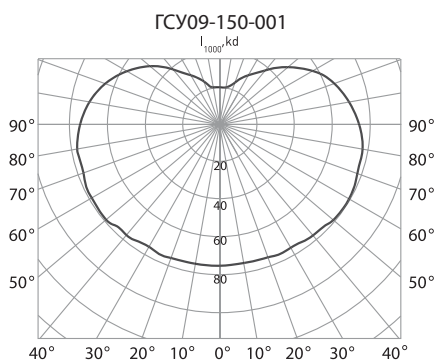


Напряжение _____ 220 ± 10% В

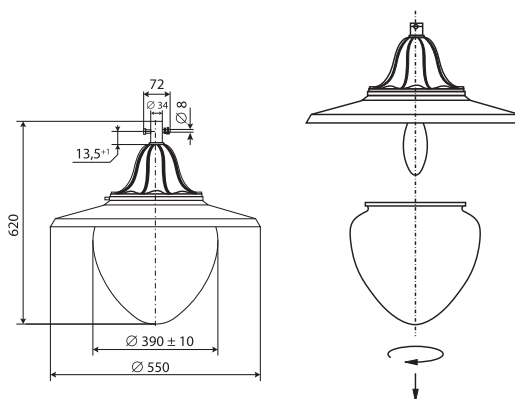
Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ см. модификации



Мод. 001, 002



Мод. 003, 004



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖСУ09-70-001/002	ДНаТ	70	E27	66	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	7,8/8,5
ЖСУ09-70-003/004	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. равномерная/полуширокая	IP54	7,0/7,8
ЖСУ09-100-001/002	ДНаТ	100	E40	69	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	8,0/8,5
ЖСУ09-100-003/004	ДНаТ	100	E40	69	Круглосим. равномерная/полуширокая	IP54	8,0/8,8
ЖСУ09-150-001/002	ДНаТ	150	E40	69	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	8,5/9,5
ЖСУ09-150-003/004	ДНаТ	150	E40	69	Круглосим. равномерная/косинусная	IP54	8,0/8,8
РСУ09-80-001/002	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,1/6,5
РСУ09-80-003/004	ДРЛ	80	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,3/6,7
РСУ09-125-001/002	ДРЛ	125	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,1/6,5
РСУ09-125-003/004	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	8,5/9,0
ГСУ09-70-001/002	ДРИ	70	E27	66	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,3/7,1
ГСУ09-70-003/004	ДРИ	70	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	7,0/7,8
ГСУ09-100-001/002	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	6,8/7,6
ГСУ09-100-003/004	ДРИ	100	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	7,5/8,3
ГСУ09-150-001/002	ДРИ	150	E27	69	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	7,2/8,0
ГСУ09-150-003/004	ДРИ	150	E27	65	Круглосим. синусная/равномерная	IP54	7,8/8,6

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДСУ09-60-001	Светодиод	60	-	4140	круглосим. синусная/равномерная	IP54	5,8

Модификации

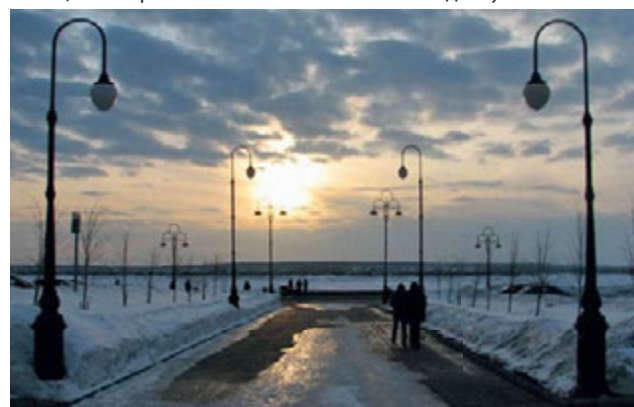
- 001 – молочно-белый рассеиватель, габаритные размеры Ø400x620 мм
- 002 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка, габаритные размеры Ø400x620 мм
- 003 – молочно-белый рассеиватель, декоративная крышка, габаритные размеры Ø550x620 мм
- 004 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка, декоративная крышка, габаритные размеры Ø550x620 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: корпус – серый, крышка (при наличии) – белая

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из алюминия методом литья под давлением с порошковым покрытием
- Крышка (мод. 003, 004) изготовлена из алюминия методом штамповки с порошковым покрытием
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната
- Светильник рекомендуется устанавливать на подвес
- Обслуживание – доступ снизу. Отвернуть прижимной винт в основании, снять рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и основание
- Виброустойчивость
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: классический



г. Томск



ЖТУ/РТУ/ГТУ08



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

ТУ 3461-002-05758434-94

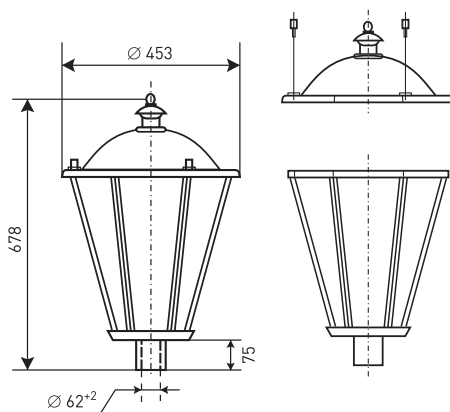
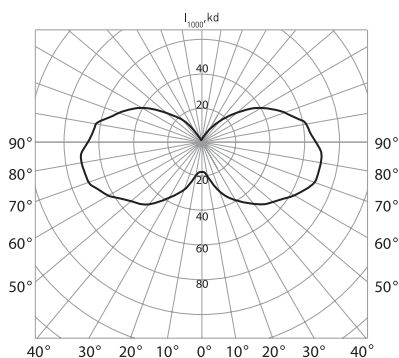
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (Ø x H) _____ Ø453x678 мм

ЖТУ08-70-001



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ08-70-001	ДНаТ	70	E27	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	7,5
ЖТУ08-100-001	ДНаТ	100	E40	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	8,3
ЖТУ08-150-001	ДНаТ	150	E40	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	8,6
ЖТУ08-250-001	ДНаТ	250	E40	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	9,7
РТУ08-80-001	ДРЛ	80	E27	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	7,1
РТУ08-125-001	ДРЛ	125	E27	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	7,4
РТУ08-250-001	ДРЛ	250	E40	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	8,8
ГТУ08-70-001	ДРИ	70	E27	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	7,5
ГТУ08-100-001	ДРИ	100	E27	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	8,1
ГТУ08-150-001	ДРИ	150	E27	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	8,4
ГТУ08-250-001	ДРИ	250	E40	55	Круглосим. синусная/синусная	IP23	9,7

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
- Дизайн: в стиле ретро



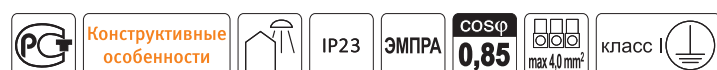
Оптический отсек



Крепление крышки светильника



г. Кемерово



ЖТУ/РТУ/ГТУ/ДТУ08



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

ТУ 3461-002-05758434-94

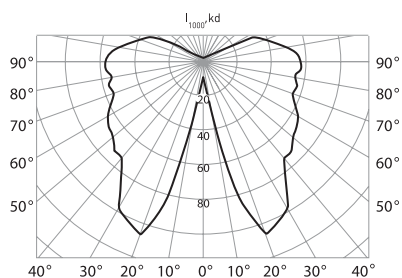
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

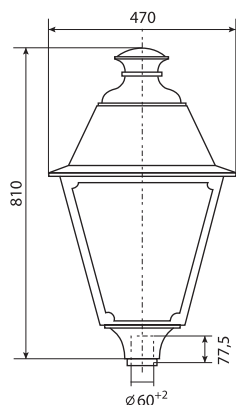
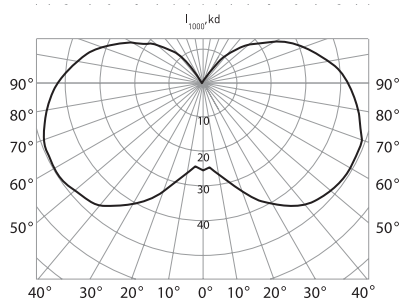
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (LxВxH) ____ 470x470x810 мм

ЖТУ08-70-003



ЖТУ08-70-005



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖТУ08-70-002/003/004/005	ДНаТ	70	E27	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	11,7
ЖТУ08-100-002/003/004/005	ДНаТ	100	E40	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	9,7
ЖТУ08-150-002/003/004/005	ДНаТ	150	E40	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	13,2
ЖТУ08-250-005	ДНаТ	250	E40	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	14,3
РТУ08-80-002/003	ДРЛ	80	E27	50	Круглосим. синусная/специальная	IP33	11,4/11,2
РТУ08-80-004/005	ДРЛ	80	E27	50	Круглосим. синусная/специальная	IP33	11,1/10,9
РТУ08-125-002/003/004/005	ДРЛ	125	E27	50	Круглосим. синусная/специальная	IP33	11,6
РТУ08-250-005	ДРЛ	250	E40	50	Круглосим. синусная/специальная	IP33	14,0
ГТУ08-70-002/003	ДРИ	70	E27	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	11,5/11,7
ГТУ08-70-004/005	ДРИ	70	E27	55	Круглосим. синусная/равномерная	IP33	11,2
ГТУ08-100-002/003	ДРИ	100	E27	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	12,1
ГТУ08-100-004/005	ДРИ	100	E27	55	Круглосим. синусная/равномерная	IP33	12,3
ГТУ08-150-002/003	ДРИ	150	E27	55	Круглосим. синусная/косинусная	IP33	12,8
ГТУ08-150-004/005	ДРИ	150	E27	55	Круглосим. синусная/равномерная	IP33	13,0

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Световой поток, лм (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДТУ08-40-001	Светодиод	40	-	2760	круглосим. синусная/равномерная	IP33	10,7
ДТУ08-80-001	Светодиод	80	-	5521	круглосим. синусная/равномерная	IP33	11,1

Модификации

- 002 – патрон сверху, прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка
- 003 – патрон снизу, прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка
- 004 – патрон сверху, молочно-белый рассеиватель
- 005 – патрон снизу, молочно-белый рассеиватель
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: черный



Отсек ПРА



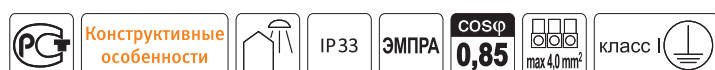
Блок ПРА на полностью емной панели

Конструкция и обслуживание

- Корпус и крышка штампованные стальные с порошковым покрытием
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного полиметилметакрилата
- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть специальный винт, откинуть крышку. Для мод. 002 и 003 – ослабить два винта и поворотом по часовой стрелке снять решётку. 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: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: в стиле ретро





Освещение клумб, газонов, цветочных композиций, кустарников и деревьев, пешеходных дорожек, зон отдыха, автозаправочных станций

ТУ 3461-002-05758434-94

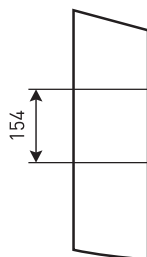
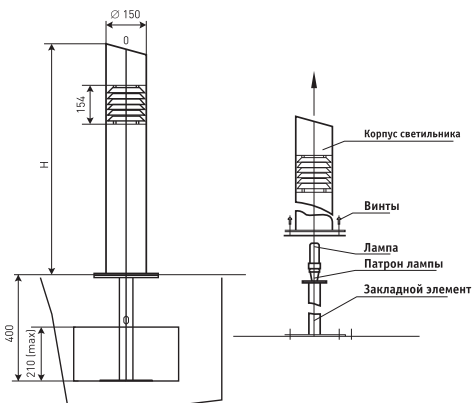
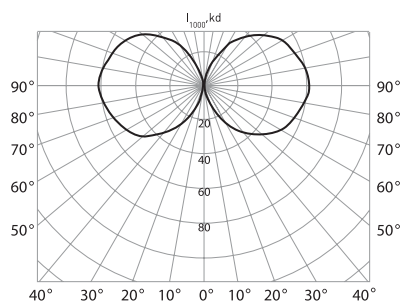
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

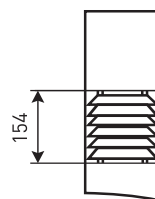
Климатическое исполнение _____ У1, ХЛ1

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ в таблице

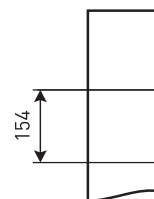
ЛТУ03-20-008



Мод. 004,005,008,009,010,014



Мод. 006,007,015



Мод. 011,012,013



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Габаритные размеры, ØxH, мм	Масса, кг (не более)
ЛТУ03-20-004	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x500	12,5
ЛТУ03-20-005	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x900	19,5
ЛТУ03-20-006	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x500	12,5
ЛТУ03-20-007	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x900	19,5
ЛТУ03-20-008	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x1500	30,0
ЛТУ03-20-009	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x500	11,5
ЛТУ03-20-010	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x900	18,5
ЛТУ03-20-011	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x500	11,5
ЛТУ03-20-012	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x900	18,5
ЛТУ03-20-013	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x1500	30,0
ЛТУ03-20-014	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x1500	31,5
ЛТУ03-20-015	КЛЛ	20	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP54	Ø150x1500	31,5

Модификации

- 004 – высота 500 мм, скошенная крышка, светоперераспределяющая решетка
- 005 – высота 900 мм, скошенная крышка, светоперераспределяющая решетка
- 006 – высота 500 мм, прямая крышка, светоперераспределяющая решетка
- 007 – высота 900 мм, прямая крышка, светоперераспределяющая решетка
- 008 – высота 1500 мм, скошенная крышка, матовая пленка
- 009 – высота 500 мм, скошенная крышка, светоперераспределяющая решетка
- 010 – высота 900 мм, скошенная крышка, матовая пленка
- 011 – высота 500 мм, прямая крышка, матовая пленка
- 012 – высота 900 мм, прямая крышка, матовая пленка
- 013 – высота 1500 мм, прямая крышка, матовая пленка
- 014 – высота 1500 мм, скошенная крышка, светоперераспределяющая решетка
- 015 – высота 1500 мм, прямая крышка, светоперераспределяющая решетка
- Комплектуется закладным элементом
- Предполагает использование компактной люминесцентной лампы с интегрированным ПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый



Патрон E27



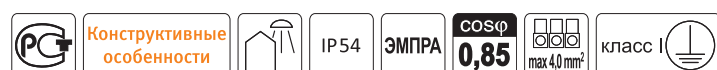
Установка лампы

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стальной трубы, окрашенной атмосферостойкой эмалью
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната
- Установка: закладной элемент с отверстиями для ввода кабеля бетонируется в грунте. Светильник крепится винтами к закладному элементу
- Обслуживание – доступ сверху. Снять корпус и заменить лампу

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные корпус и рассеиватель
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Комфорт: во всех модификациях предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: оригинальный к устранению слепящего действия
- Дизайн: в стиле ретро



ЖТУ/РТУ/ГТУ07



Освещение клумб, газонов, цветочных композиций, кустарников и деревьев, пешеходных дорожек, бульваров, зон отдыха, автозаправочных станций

ТУ 3461-002-05758494-94

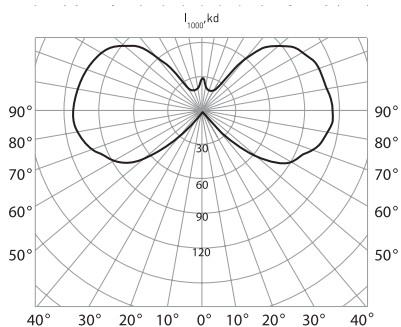
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

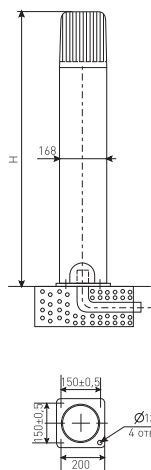
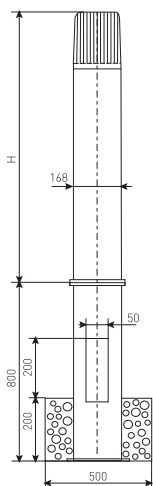
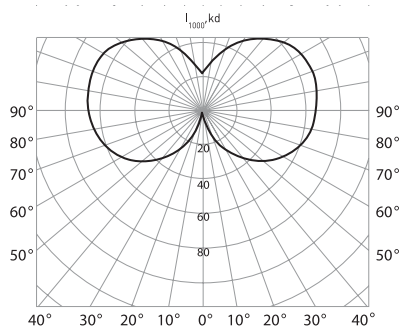
Климатическое исполнение _____ У1, ХЛ1

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ в таблице

ЖТУ07-70-001



ЖТУ07-70-003



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./ниж. полусфере	Степень защиты	Габаритные размеры	Масса, кг (не более)
ЖТУ07-70-001/003/005/007	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x500	12,0/26,5
ЖТУ07-70-002/004/006/008	ДНаТ	70	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x1000	21,0/35,5
ЖТУ07-100-001/003/005/007	ДНаТ	100	E40	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x500	12,5/27,0
ЖТУ07-100-002/004/006/008	ДНаТ	100	E40	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x1000	22,0/36,5
РТУ07-80-001/003/005/007	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x500	11,8/26,3
РТУ07-80-002/004/006/008	ДРЛ	80	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x1000	20,6/35,1
РТУ07-125-001/003/005/007	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x500	12,0/24,5
РТУ07-125-002/004/006/008	ДРЛ	125	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x1000	21,0/35,5
ГТУ07-70-001/003/005/007	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x500	12,0/26,5
ГТУ07-70-002/004/006/008	ДРИ	70	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x1000	21,0/35,5
ГТУ07-100-001/003/005/007	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x500	12,5/27,0
ГТУ07-100-002/004/006/008	ДРИ	100	E27	60	Круглосим. синусная/ синусная	IP53	Ø168x1000	22,0/36,5

Модификации

- 001 – высота 500 мм, прозрачный рассеиватель, без закладного элемента
- 002 – высота 1000 мм, прозрачный рассеиватель, без закладного элемента
- 003 – высота 500 мм, молочно-белый рассеиватель, без закладного элемента
- 004 – высота 1000 мм, молочно-белый рассеиватель, без закладного элемента
- 005 – высота 500 мм, прозрачный рассеиватель, с закладным элементом
- 006 – высота 1000 мм, прозрачный рассеиватель, с закладным элементом
- 007 – высота 500 мм, молочно-белый рассеиватель, с закладным элементом
- 008 – высота 1000 мм, молочно-белый рассеиватель, с закладным элементом
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стальной трубы, окрашенной атмосферостойкой эмалью
- Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната.
- Светильники мод. 001, 002, 003, 004 рекомендуется устанавливать фланцевым креплением к горизонтальной бетонной площадке четырьмя залитыми в бетон шпильками. Светильники мод. 005, 006, 007, 008 – фланцевым креплением болтами и гайками М12 к пластине закладного элемента
- Обслуживание – доступ сверху. Вывернуть винты, соединяющие рассеиватель с корпусом, снять рассеиватель. Это обеспечит доступ к лампе с патроном

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные корпус, крышка и рассеиватель
- Устойчивость к УФ излучению: рассеиватель сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Комфорт: предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Дизайн: оригинальный



Обслуживание



Блок ПРА

