

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

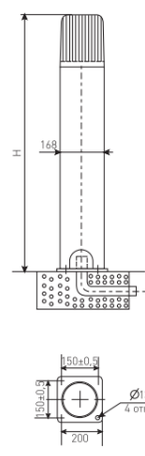
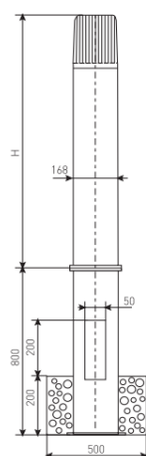
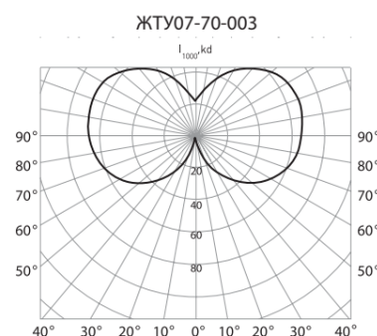
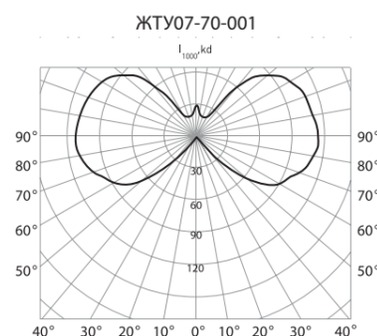
Коэффициент мощности _____ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током _I

Климатическое исполнение _____ У1, ХЛ1

Габаритные размеры _____ в таблице

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	Габаритные размеры	Масса, кг (не более)
ЖТУ07-70-001/003/005/007	1000663/1000664/1001396/1001397	ДНаТ	70	E27	80/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x500	12,0/26,5
ЖТУ07-70-002/004/006/008	1000665/1000666/1001398/1001399	ДНаТ	70	E27	80/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x1000	21,0/35,5
ЖТУ07-100-001/003/005/007	1000667/1000668/1001400/1001401	ДНаТ	100	E40	80/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x500	12,5/27,0
ЖТУ07-100-002/004/006/008	1000669/1000670/1001402/1001403	ДНаТ	100	E40	80/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x1000	22,0/36,5
РТУ07-80-001/003/005/007	1000671/1000672/1001404/1001405	ДРЛ	80	E27	80/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x500	11,8/26,3
РТУ07-80-002/004/006/008	1000673/1000674/1001406/1001407	ДРЛ	80	E27	80/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x1000	20,6/35,1
РТУ07-125-001/003/005/007	1000675/1000676/1001408/1001409	ДРЛ	125	E27	83/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x500	12,0/24,5
РТУ07-125-002/004/006/008	1000677/1000678/1001410/1001411	ДРЛ	125	E27	83/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x1000	21,0/35,5
ГТУ07-70-001/003/005/007	1000679/1000680/1001412/1001413	ДРИ	70	E27	82/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x500	12,0/26,5
ГТУ07-70-002/004/006/008	1000681/1000682/1001414/1001415	ДРИ	70	E27	82/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x1000	21,0/35,5
ГТУ07-100-001/003/005/007	1000683/1000684/1001416/1001417	ДРИ	100	E27	83/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x500	12,5/27,0
ГТУ07-100-002/004/006/008	1000685/1000686/1001418/1001419	ДРИ	100	E27	82/63/90/60	круглосим. синусная / синусная	IP53	∅168x1000	22,0/36,5

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

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
- Комфорт: предусмотрены меры к устранению слепящего действия
- Соответствие российским стандартам
- Соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: оригинальный



Обслуживание



Блок ПРА

