

Светлячок

светильник торшерный



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	 Виброустойчивый
 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011		

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип ист. света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./нижн. полусфере	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖТУ08-70-002/003/004/005	00600/00601/00602/00603	ДНаТ	70	E27	60/58/65/55	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	11,7
ЖТУ08-100-002/003/004/005	00586/00587/00588/00589	ДНаТ	100	E40	60/55/65/55	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	12,5
ЖТУ08-150-002/003/004/005	00592/00593/00594/00595	ДНаТ	150	E40	60/58/65/55	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	13,2
ЖТУ08-250-005	00598	ДНаТ	250	E40	55	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	14,3
РТУ08-80-002/003	00673/01104	ДРЛ	80	E27	54/55	круглосимметричная синусная/специальная	IP33	11,4/11,2
РТУ08-80-004/005	00674/01105	ДРЛ	80	E27	65/63	круглосимметричная синусная/специальная	IP33	11,1/10,9
РТУ08-125-002/003/004/005	00665/00666/00667/00668	ДРЛ	125	E27	56/57/65/64	круглосимметричная синусная/специальная	IP33	11,6
РТУ08-250-005	00672	ДРЛ	250	E40	64	круглосимметричная синусная/специальная	IP33	14,0
ГТУ08-70-002/003	01044/01049	ДРИ	70	E27	53/55	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	11,5/11,7
ГТУ08-70-004/005	01050/01053	ДРИ	70	E27	66/69	круглосимметричная синусная/равномерная	IP33	11,2
ГТУ08-100-002/003	01045/01047	ДРИ	100	E27	50/52	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	12,1
ГТУ08-100-004/005	01051/01054	ДРИ	100	E27	67/65	круглосимметричная синусная/равномерная	IP33	12,3
ГТУ08-150-002/003	01046/01048	ДРИ	150	E27	58/50	круглосимметричная синусная/косинусная	IP33	12,8
ГТУ08-150-004/005	01052/01055	ДРИ	150	E27	67/69	круглосимметричная синусная/равномерная	IP33	13,0



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный полиметилметакрилат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус и крышка: алюминиевые с порошковым покрытием, устойчивые к агрессивной среде.



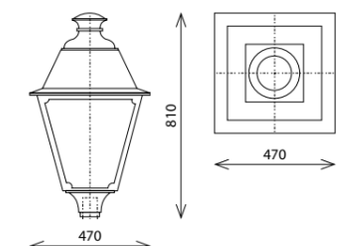
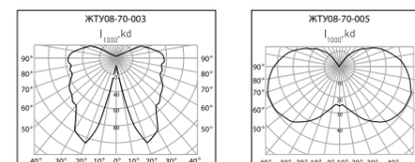
Слепящее действие сведено к минимуму.

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.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм.
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть специальный винт, открутить 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.



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха, пешеходные дорожки



Коттеджные поселки



Территории микрорайонов



Прилегающие территории

г. Москва, Царицыно



г. Суздаль

