

Светильник напольный, венчающий «Лотос» ГТУ/ЖТУ/НТУ/РТУ 06-



Напряжение, В: 220 ± 10%

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: D400x470

Назначение

Функционально-декоративное освещение парков,

бульваров, территорий микрорайонов, коттеджных поселков, улиц, площадей



Преимущества

- Защитная решетка устойчива к воздействию климатических факторов и сохраняет светотехнические параметры в течение всего срока эксплуатации
- Светильник имеет оригинальный дизайн с большим количеством модификаций
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- ПРА легко снимается для замены
- Светильник прост и удобен в эксплуатации

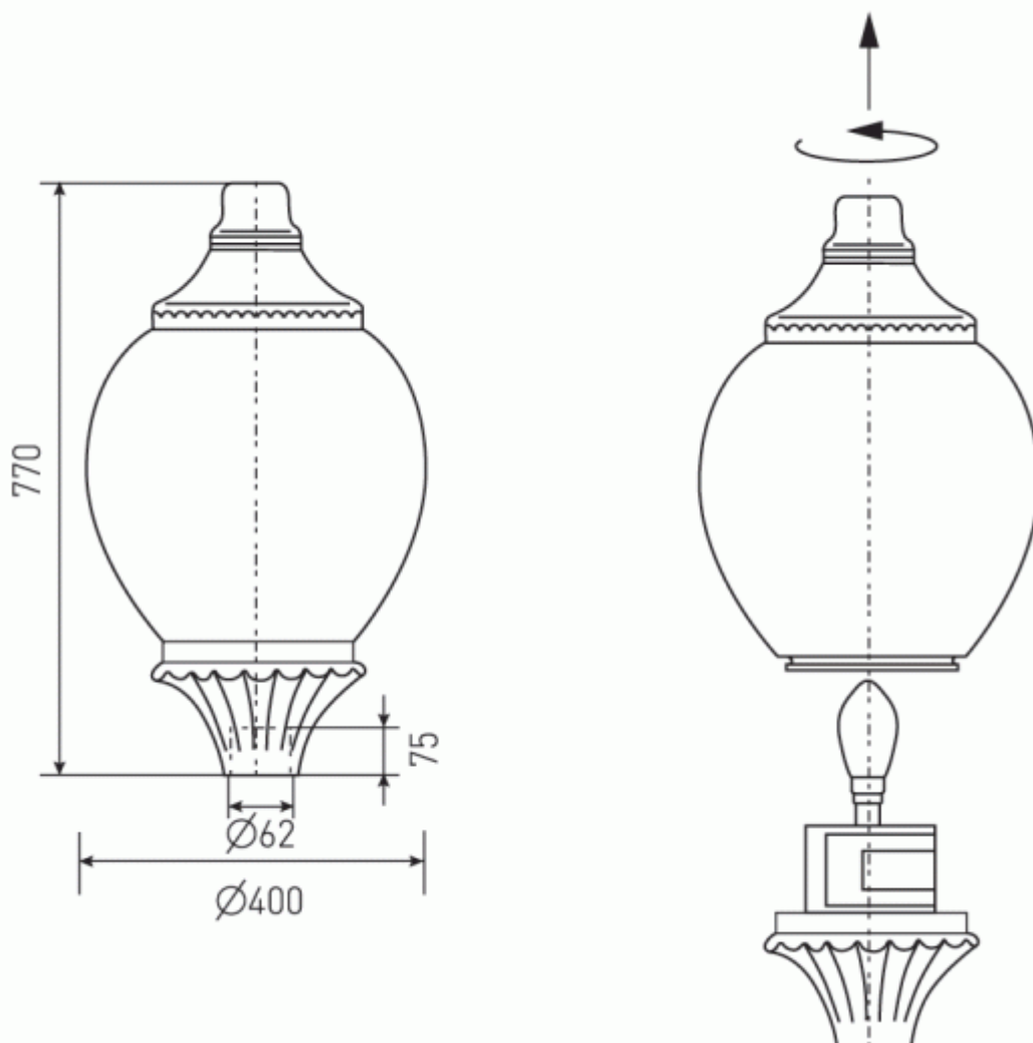


Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную трубу диаметром 60 мм. Высота установки 3 - 5 м
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо повернуть против часовой стрелки защитное стекло и отделить его от корпуса. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном и комплектующим деталям
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Основание изготовлено из алюминия методом литья под давлением
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Патрон установлен на стальной панели
- В светильниках с прозрачным защитным стеклом установлена светоперераспределяющая решетка
- Мод. 006 - с защитным стеклом (молочно-белое)
- Мод. 007 - с защитным стеклом (прозрачное)

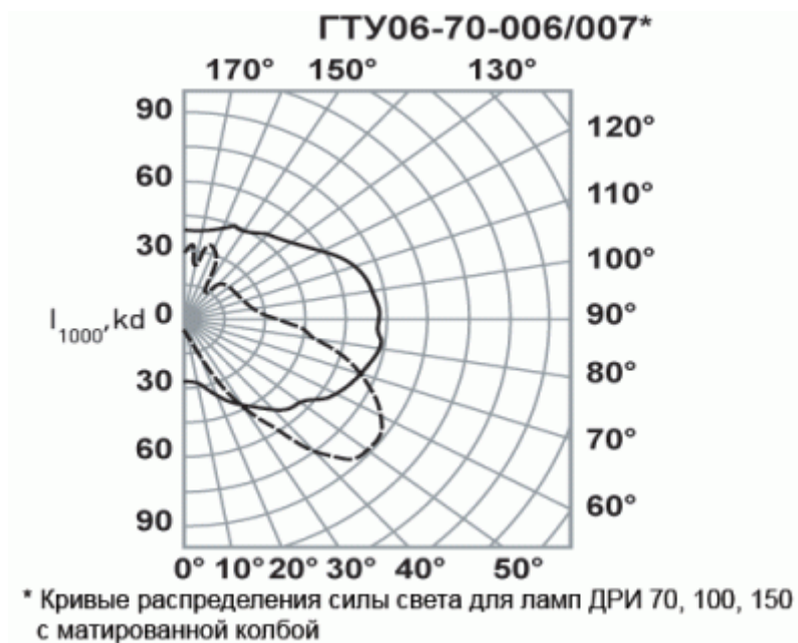


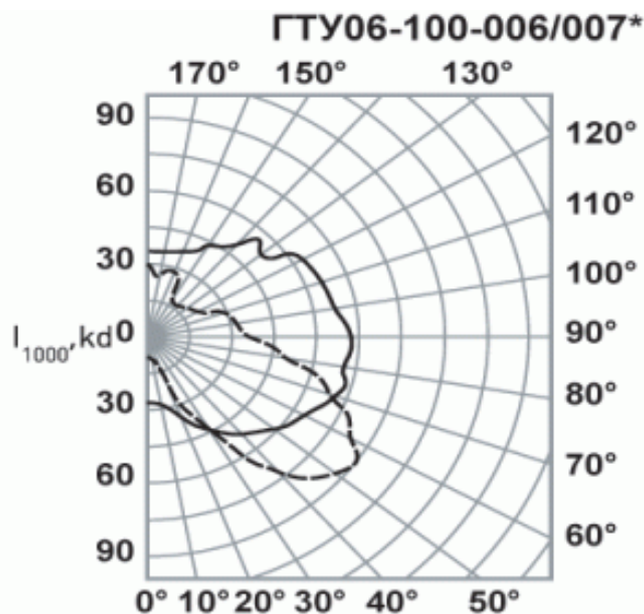
Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности для гор./верт. Поверхности	Тип кривой силы света (КСС); для верхней/нижней полусферы	Степень защиты	Масса, кг (не более);
ГТУ06-70-006	ДРИ	70	E27	68	0,31/0,31	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP43	6,5
ГТУ06-70-007	ДРИ	70	E27	68	0,32/0,11	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP43	7,2
ГТУ06-100-006	ДРИ	100	E27	68	0,31/0,31	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP43	6,8
ГТУ06-100-007	ДРИ	100	E27	68	0,32/0,11	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP43	7,5
ГТУ06-150-006	ДРИ	150	E27	68	0,31/0,31	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP43	7,0
ГТУ06-150-007	ДРИ	150	E27	68	0,32/0,11	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP43	7,8
ЖТУ06-70-006/007	ДНаТ	70	E27	68	0,30/0,32	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP43	6,5/7,2
ЖТУ06-100-006/007	ДНаТ	100	E40	68	0,30/0,32	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP43	6,8/7,5
ЖТУ06-150-006/007	ДНаТ	150	E40	68	0,30/0,32	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP43	7,0/7,8
ЖТУ06-250-006/007	ДНаТ	250	E40	66	0,27/0,32	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP43	8,0/8,8

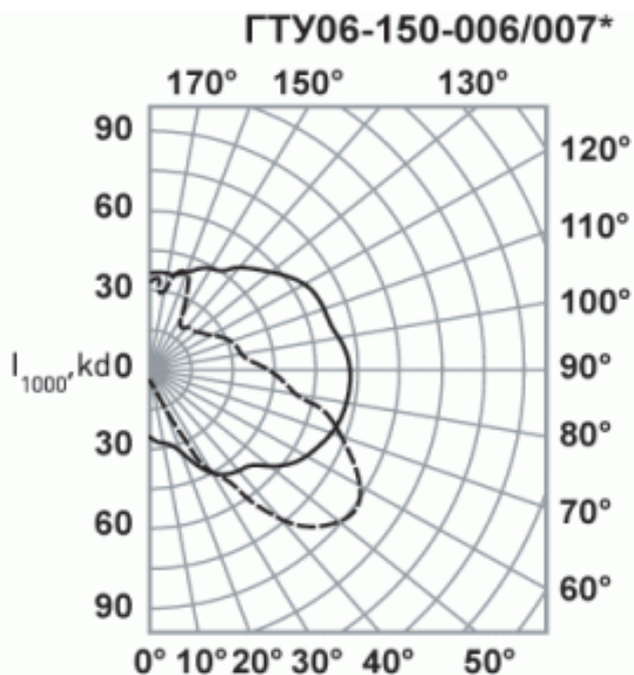
НТУ06-200-006/007	ЛОН	200	E27	68	0,30/0,32	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP43	5,0/5,7
РТУ06-80-006	ДРЛ	80	E27	64	0,31/0,31	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP43	6,5
РТУ06-80-007	ДРЛ	80	E27	64	0,31/0,31	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP43	6,8
РТУ06-125-006007	ДРЛ	125	E27	64	0,27/0,30	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP43	6,5/7,2
РТУ06-250-006007	ДРЛ	250	E40	62	0,24/0,28	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP43	7,8/8,3

Кривые распределения силы света





* Кривые распределения силы света для ламп ДРИ 70, 100, 150 с матированной колбой



* Кривые распределения силы света для ламп ДРИ 70, 100, 150 с матированной колбой

