

Светильник напольный, торшерный, венчающий «Шар»

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

- Светораспределяющая решетка устойчива к воздействию климатических факторов и сохраняет светотехнические параметры в течение всего срока эксплуатации
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Классическая форма светильника позволяет использовать его для освещения практически любых объектов
- Светильник прост и удобен в эксплуатации

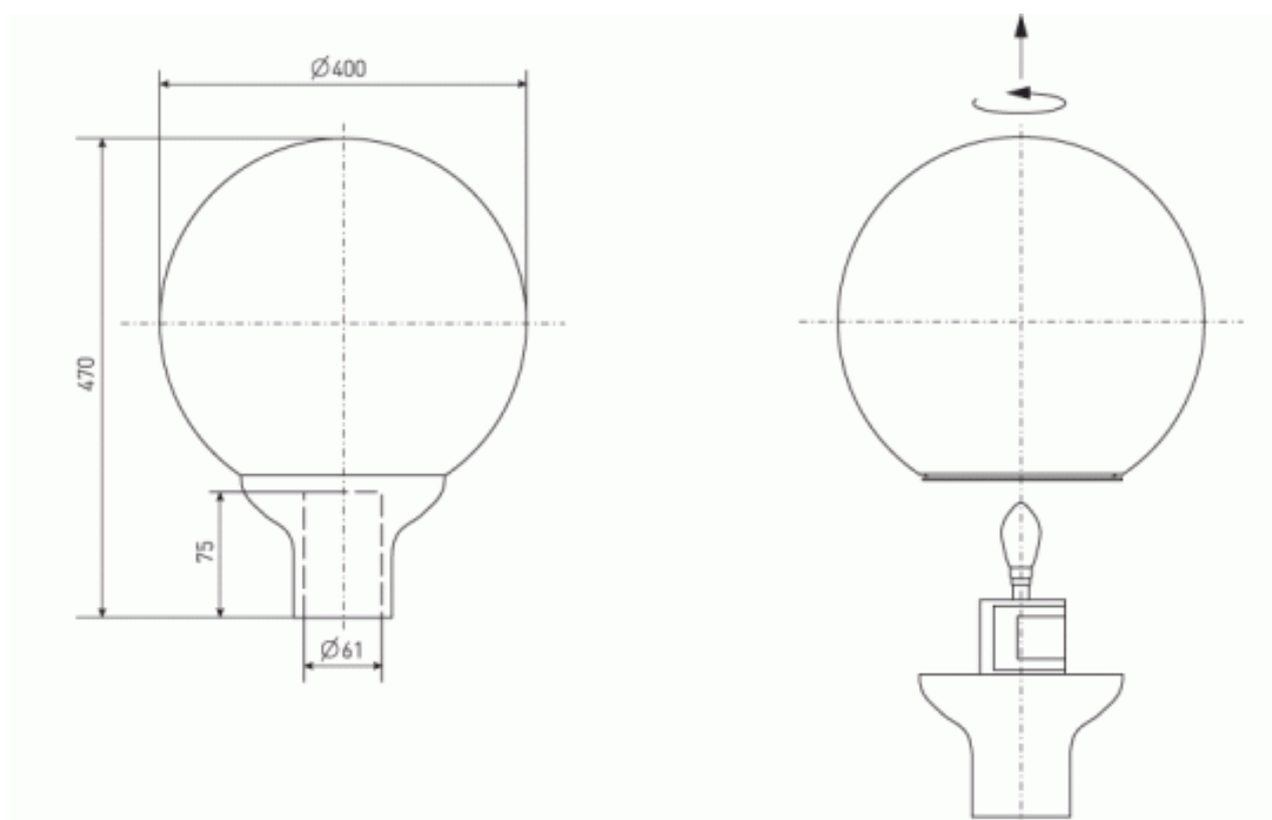


Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную трубу диаметром 60 мм. Высота установки 3 - 5 м
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть на несколько витков винт в пластмассовом корпусе светильника, повернуть против часовой стрелки защитное стекло-"шар" и отделить его от корпуса. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном, дросселю, ИЗУ, конденсатору, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Основание из ударопрочной пластмассы
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- ПРА и патрон установлены на стальной панели
- В светильниках с прозрачным защитным стеклом установлена светоперераспределяющая решетка
- Мод. 004 - с защитным стеклом (молочно-белое)
- Мод. 005 - с защитным стеклом (прозрачное)



Технические параметры светильников

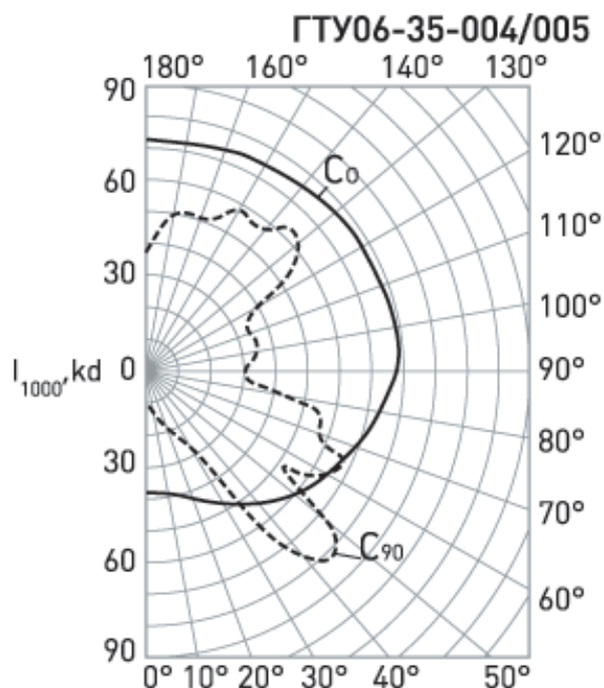
Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Максимальный коэффициент использования по освещенности для гор./верт. Поверхности	Тип кривой силы света (КСС); для верхней/нижней полусферы	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ГТУ06-35-004	ДРИ	35	G12	60	0,15/0,18	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	3,8
ГТУ06-35-005	ДРИ	35	G12	65	0,13/0,11	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	4,4
ГТУ06-70-004	ДРИ	70	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	3,8
ГТУ06-70-005	ДРИ	70	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP54	4,4
ГТУ06-100-004	ДРИ	100	E27	60	0,35/0,24	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	4,3
ГТУ06-100-005	ДРИ	100	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP54	4,9
ГТУ06-150-004	ДРИ	150	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	4,8
ГТУ06-150-005	ДРИ	150	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP54	5,4
ЖТУ06-70-005	ДНаТ	70	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	4,4
ЖТУ06-70-004	ДНаТ	70	E27	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	3,8
ЖТУ06-100-004	ДНаТ	100	E40	60	0,24/0,35	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	4,5
ЖТУ06-100-005	ДНаТ	100	E40	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP54	4,9
ЖТУ06-150-005	ДНаТ	150	E40	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; полуширокая/полуширокая	IP54	5,5
ЖТУ06-150-	ДНаТ	150	E40	60	0,24/0,35	Круглосимметричная;	IP54	4,9

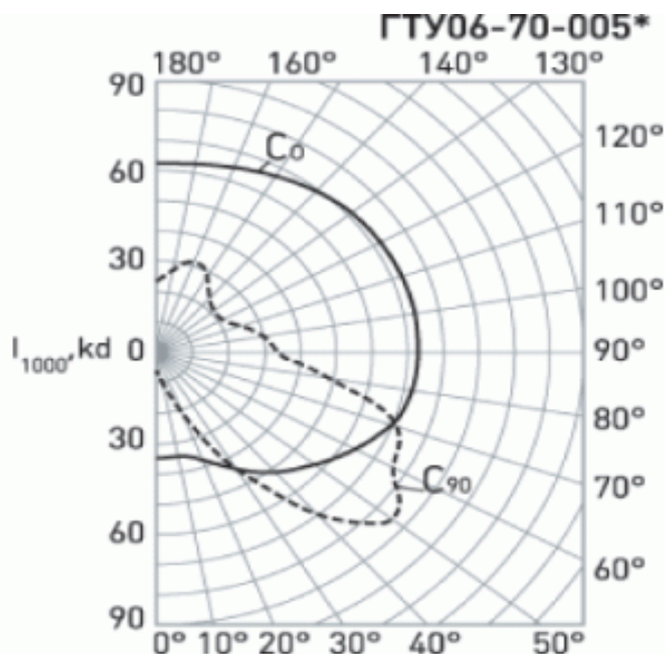
004

равномерная/синусная

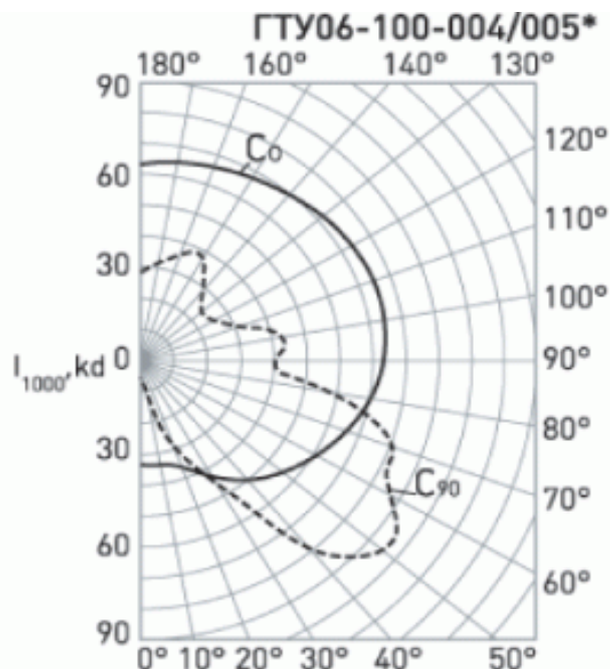
НТУ06-200-004	ЛОН	200	E27	60	0,20/0,30	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	2,1
НТУ06-200-005	ЛОН	200	E27	65	0,35/0,24	Круглосимметричная; синусная/полуширокая	IP54	2,5
РТУ06-80-004	ДРЛ	80	E27	60	0,22/0,32	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	4,1
РТУ06-80-005	ДРЛ	80	E27	65	0,32/0,22	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	4,1
РТУ06-125-004	ДРЛ	125	E27	60	0,22/0,32	Круглосимметричная; равномерная/синусная	IP54	4,4
РТУ06-125-005	ДРЛ	125	E27	65	0,32/0,22	Круглосимметричная; синусная/синусная	IP54	4,4

Кривые распределения силы света

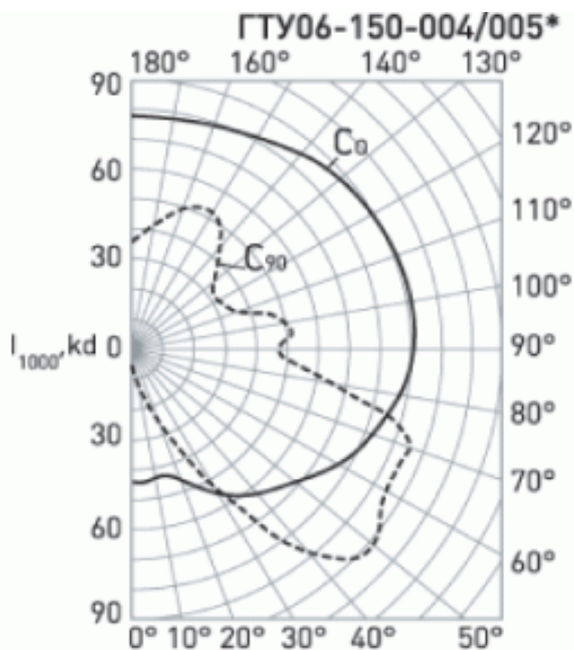




* Кривые распределения силы света для ламп ДРИ 70, 100 с матированной колбой



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



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

