

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ САДОВО-ПАРКОВЫХ СЕРИИ НТУ (ШАР)



Применение



Для комплектации светильников НТУ (шар).



Отказное письмо



Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Корпус НТУ из поликарбоната.
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Корпус НТУ не подвержен коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты светильника в сборе IP44.
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP44 |
| Тип крепления | торшерное |
| Тип источника света | ЛОН, КЛЛ, LED |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

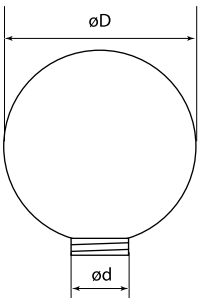
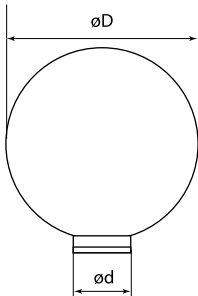
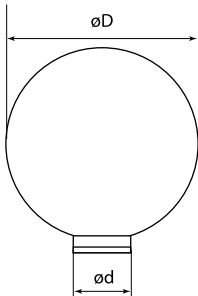
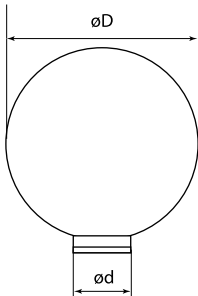
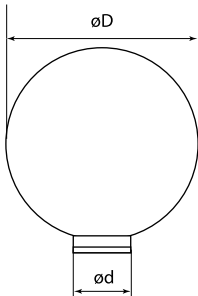
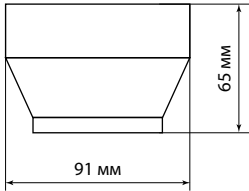
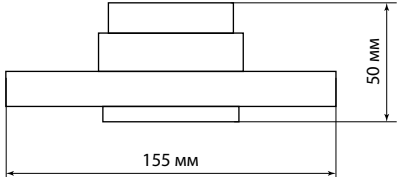
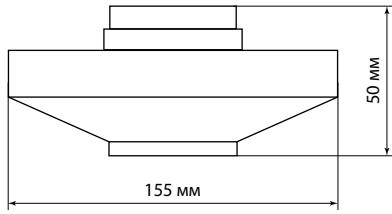
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Тип цоколя | Масса, кг |
|-------------|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | | |
| | Корпус НТУ (резьба А85, поликарбонат) TDM | SQ0320-0021 | черный | ЛОН, КЛЛ, LED | - | E27 | 0,18 |
| | Корпус НТУ конус (байонет 145, поликарбонат) TDM | SQ0320-0023 | | | - | | 0,21 |
| | Корпус НТУ плоский (байонет 145, поликарбонат) TDM | SQ0320-0022 | | | - | | 0,17 |
| | Рассеиватель шар ПММА 160 мм опал (резьба А 85) TDM | SQ0321-0201 | опал | | 40 | | 0,285 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм опал (резьба А 85) TDM | SQ0321-0204 | | | 60 | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал (резьба А 85) TDM | SQ0321-0207 | | | 75 | | 0,55 |

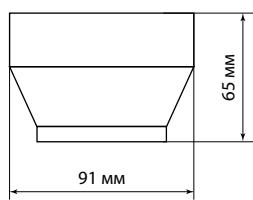
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Тип цоколя | Масса, кг |
|---|---|-------------|------------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | | |
|  | Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0210 | опал | ЛОН, КЛЛ, LED | 100 | - | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм опал (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0217 | | | | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0213 | | | | | 1,5 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 160 мм прозрачный (резьба А 85) TDM | SQ0321-0202 | прозрачный | | 40 | | 0,285 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм прозрачный (резьба А 85) TDM | SQ0321-0205 | | | 60 | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный (резьба А 85) TDM | SQ0321-0208 | | | 75 | | 0,55 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0211 | прозрачный | | 100 | | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0218 | | | | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0214 | | | | | 1,5 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 160 мм дымчатый (резьба А 85) TDM | SQ0321-0203 | дымчатый | | 40 | | 0,285 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм дымчатый (резьба А 85) TDM | SQ0321-0206 | | | 60 | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый (резьба А 85) TDM | SQ0321-0209 | | | 75 | | 0,55 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0212 | дымчатый | | 100 | | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0219 | | | | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0215 | | | | | 1,5 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 160 мм золотой (резьба А 85) TDM | SQ0321-0220 | золотой | 40 | 0,29 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм золотой (резьба А 85) TDM | SQ0321-0221 | | 60 | 0,39 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой (резьба А 85) TDM | SQ0321-0222 | | 75 | 0,55 | | |
|  | Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0223 | золотой | 100 | 1 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм золотой (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0224 | | | 1,05 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0225 | | | 1,5 | | |

Упаковка

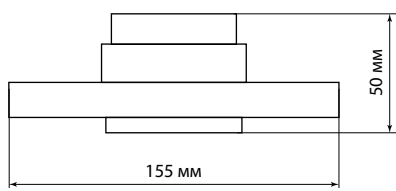
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0321-0221 | 8 | 3,5 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0222 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0223 | 1 | 1 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0201 | 14 | 4,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0204 | 8 | 3,5 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0207 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0210 | 1 | 1,55 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0217 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0213 | | 2,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0202 | 4,4 | | | | |
| SQ0321-0205 | 3,5 | | | | |
| SQ0321-0208 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0211 | 1 | 1,55 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0218 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0214 | | 2,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0203 | 4,4 | | | | |
| SQ0321-0206 | 3,5 | | | | |
| SQ0321-0209 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0212 | 1 | 1,55 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0219 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0215 | | 2,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0220 | 4,4 | | | | |
| SQ0321-0221 | 3,5 | | | | |
| SQ0321-0222 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0223 | 1 | 1 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0224 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0225 | | 1,5 | 400 | 400 | 400 |

Габаритные размеры

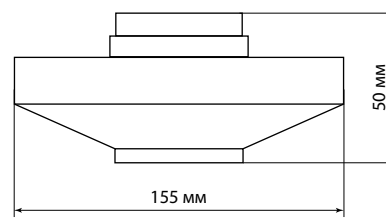
| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|---|---|-------------|---|
| | | D | d | |
|  | SQ0321-0201 | 160 | 85 | |
| | SQ0321-0202 | | | |
| | SQ0321-0203 | | | |
| |  | SQ0321-0220 | | 200 |
| | | SQ0321-0204 | | |
| | | SQ0321-0205 | | |
| | | SQ0321-0206 | | |
| | | SQ0321-0221 | | |
| | | SQ0321-0207 | | |
| |  | SQ0321-0208 | | 250 |
| | | SQ0321-0209 | | |
| | | SQ0321-0222 | | |
|  | | SQ0321-0210 | 300 | |
| | | SQ0321-0211 | | |
| | | SQ0321-0212 | | |
| | | SQ0321-0223 | | |
| | | SQ0321-0217 | | |
| | | SQ0321-0218 | | |
| | |  | SQ0321-0219 | 350 |
| | | | SQ0321-0224 | |
| | | | SQ0321-0213 | |
| | SQ0321-0214 | | | |
| | SQ0321-0215 | | | |
| | SQ0321-0225 | | | |
|  | SQ0320-0021 | 155 | 50 | |
| |  | | | SQ0320-0022 |
| | | | |  |



SQ0320-0021



SQ0320-0022



SQ0320-0023