

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ»
СЕРИИ ЛВО



ЕАС

Сертификат ЕТС



Применение

Для освещения:

- коммерческой недвижимости;
- офисов, рабочих кабинетов;
- торговых площадей, магазинов;
- холлов, вестибюлей.



- Различные оптические системы позволяют использовать светильники в помещениях разного назначения.
- Габаритные размеры приборов позволяют использовать энергосберегающие компактные люминесцентные лампы с типом колбы «3U».
- Светильники типа «Даунлайт» под энергосберегающие компактные люминесцентные лампы имеют ряд преимуществ по сравнению со светильниками с пускорегулирующей аппаратурой:
 - экономичное решение за счет отсутствия блока ПРА;
 - небольшая масса;
 - удобство монтажа и обслуживания.
- Клеммная колодка.
- Регулировка по длине лампы, возможность установки более длинной лампы.

Конструкция и материалы

- Корпус светильников выполнен из оцинкованной стали и окрашен порошковой краской. Отражатель – алюминий.
- Оптические системы – растровая решетка, матовое или декоративное стекло.

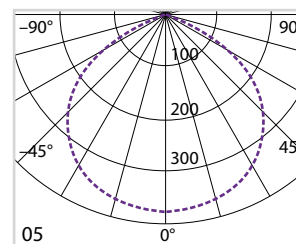
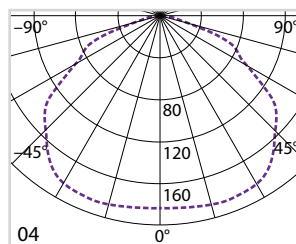
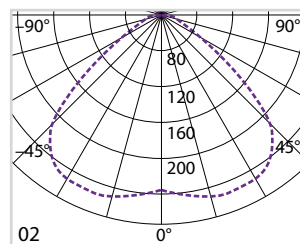
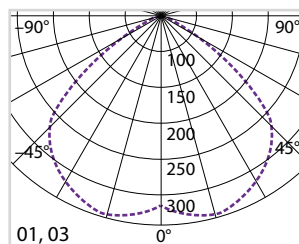
Преимущества

- Равномерное освещение помещения.
- Простая и удобная установка в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Оптическая система

- 01 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия, декоративное стекло.
- 02 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка “турбо”.
- 03 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия.
- 04 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.
- 05 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия, призматический рассеиватель.






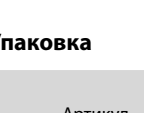
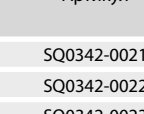

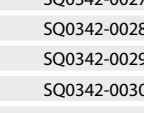
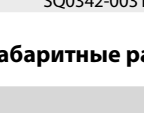
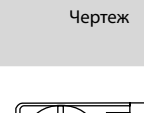
Кривые распределения силы света



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Степень защиты светильника | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Тип источника света | КЛЛ |
| Тип цоколя | E27 |
| Цветовое исполнение | белый |

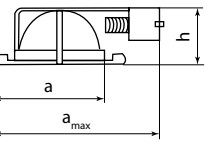
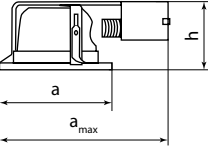
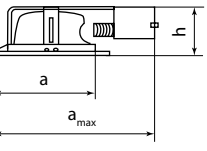
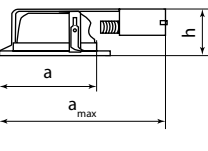
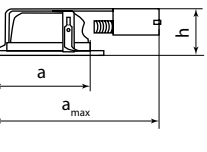
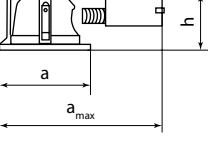
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип цоколя | Источник света | | Масса, кг |
|---|--|-------------|------------|------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Количество и мощность лампы, Вт | |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 01 1x20 E27 TDM | SQ0342-0021 | E27 | КЛЛ | 1x20 | 0,75 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 01 2x20 E27 TDM | SQ0342-0022 | | | | |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 02 2x20 E27 TDM | SQ0342-0023 | | | 2x20 | 0,7 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 03 2x15 E27 TDM | SQ0342-0024 | | | 2x15 | 0,6 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 03 2x20 E27 TDM | SQ0342-0025 | | | 2x20 | 1 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 04 1x13 E27 TDM | SQ0342-0026 | | | 1x13 | 0,6 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 04 2x15 E27 TDM | SQ0342-0027 | | | 2x15 | 0,9 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 04 2x20 E27 TDM | SQ0342-0028 | | | 2x20 | 1 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 05 1x13 E27 TDM | SQ0342-0029 | | | 1x13 | 0,5 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 05 2x15 E27 TDM | SQ0342-0030 | | | 2x15 | 0,76 |
|  | Светильник встраиваемый "Даунлайт" 05 2x20 E27 TDM | SQ0342-0031 | | | 2x20 | 0,83 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0342-0021 | 20 | 15,4 | 620 | 490 | 470 |
| SQ0342-0022 | | 15,9 | | | |
| SQ0342-0023 | | 14,2 | | | |
| SQ0342-0024 | | 12 | | | |
| SQ0342-0025 | 8 | 8,5 | 450 | 350 | 470 |
| SQ0342-0026 | 20 | 12 | 610 | 250 | 510 |
| SQ0342-0027 | | 17,85 | 750 | 310 | 575 |
| SQ0342-0028 | | 19,25 | 810 | | 690 |
| SQ0342-0029 | | 10,09 | 680 | 195 | 610 |
| SQ0342-0030 | | 15,05 | 780 | 230 | 580 |
| SQ0342-0031 | | 16,5 | 815 | 240 | 590 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | |
|---|-------------|-------------|-----|------------------|----------------------------|--|-------------|-------------|-----|------------------|----------------------------|
| | | a | h | a _{max} | Диаметр врезного отверстия | | | a | h | a _{max} | Диаметр врезного отверстия |
|  | SQ0342-0021 | 220 | 120 | 240 | 200 |  | SQ0342-0027 | 175 | 105 | 270 | 145 |
| | SQ0342-0022 | | | | | | | | | | |
| | SQ0342-0023 | | | | | | | | | | |
|  | SQ0342-0024 | 190 | 95 | 220 | 160 |  | SQ0342-0028 | 190 | 120 | 295 | 160 |
|  | SQ0342-0025 | 210 | 120 | 335 | 190 |  | SQ0342-0029 | 147 | 108 | 170 | 130 |
| | SQ0342-0026 | 145 | 100 | 230 | 115 | | SQ0342-0030 | 175 | 103 | 220 | 150 |
| | SQ0342-0031 | 190 | 103 | | | | SQ0342-0031 | 190 | 103 | | 160 |