

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник, встраиваемый/пристраиваемый, светодиодный в стальном корпусе белого цвета. Предназначен для общего освещения производственных, административных и жилых помещений.

1.2 Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2.3 Климатическое исполнение - УХЛ4

2.4 Индекс цветопередачи: Ra≥80

2.5 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Световой поток источников света/светильника, лм	Коэффициент пульсации	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм
Solano LED2x2200 A183 T840 ECO	39	IP40	4400/3784	не более 5%	4000	295x1195x30
Solano LED2x1800 A245 T840 ECO	38	IP40	3600/3096	не более 5%	4000	295x1195x30
Solano LED1x2200 A515 T840 ECO	20	IP40	2200/1892	не более 5%	4000	90x1190x30
Solano LED1x2200 A515 T840 ECO	20	IP40	2200/1892	не более 5%	4000	115x595x30
Solano LED1x3500 A574 T840 ECO	36	IP40	3450/3050	не более 5%	4000	115x1195x30
Solano LED3500 A548 T840 ECO	36	IP40	3450/3050	не более 5%	4000	595x595x30
Solano LED4x900 A195 T840 ECO	38	IP40	3600/3096	не более 5%	4000	595x595x30
Solano LED4x1100 303 T840 ECO	39	IP40	4400/3784	не более 5%	4000	595x595x30
Solano LED2x1100 A408 T840 ECO	20	IP40	2200/1892	не более 5%	4000	295x595x30
Solano LED2x2200 A183 T840 ECO	39	IP40	4400/3784	не более 5%	4000	295x1195x30
Solano LED2x1750 A551 T840 ECO	36	IP40	3450/3050	не более 5%	4000	295x1195x30
Solano LED4x1800 A510 T840 ECO	76	IP40	7200/6192	не более 5%	4000	595x1195x30
Solano LED4x2200 A509 T840 ECO	78	IP40	8800/7568	не более 5%	4000	595x1195x30
Solano LED8x2200 A511 T840 ECO	156	IP40	17600/15136	не более 5%	4000	1195x1195x30

2.6 Дополнительные опции:

**EMG** — аварийный блок, 1 час

**SPORT** — белая защитная решетка

**SB** - установка в потолок из гипсокартона

**SUSI** — дополнительный комплект для подвешенного варианта.

### 3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

а) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (драйвер, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);

б) Рассеиватель УФ-стабилизированный белый опаловый.

### 4. МОНТАЖ

4.1 Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

4.2 Установите светильник на полки подвесной системы потолка, если светильник предполагается монтировать в потолок армстронг или ему подобный.

4.3 Открутите винты с боковой части корпуса, снимите верхнюю часть. Прикрепите дно светильника с драйвером и светодиодными линейками к потолку, соедините верхнюю и нижнюю части, закрепите винтами., если светильник предполагается монтировать на бетонный потолок, см. инструкцию монтажа.

4.4 Питающие провода подсоедините к клеммной колодке, расположенной на дне светильника, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком ⊕

4.5 Включите питание. **ВНИМАНИЕ!!! Запрещается подавать напряжение на светильник при отсоединённом LED модуле.**

4.6 Очистку рассеивателя светильника от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе – 2 шт., для моделей А303, А195 — 5 шт., для А548 — 8 шт., для А551 — 4 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

6.2 Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0.1

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации

7.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ

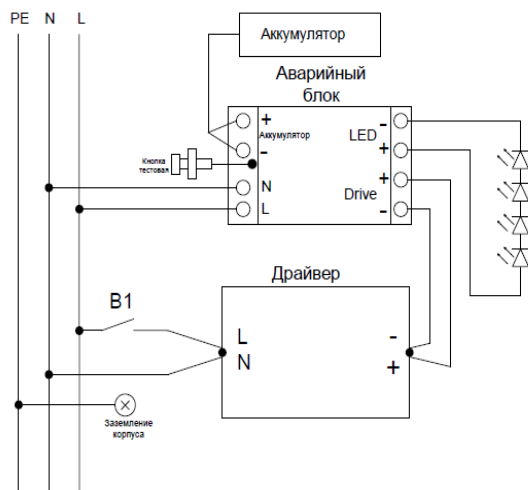


Схема подключения светильника с опцией EMG