

СВЕТИЛЬНИК ПАСПОРТ



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник модульный, светодиодный, предназначен для общего освещения производственных, складских помещений, допускается применение светильников для освещения торговых залов.

2.1 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 І.
- Климатическое исполнение УХЛ 4.

2.4 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Климатическое исполнение	Световой поток, лм	Цвет свечения	Габаритные размеры, мм
SERPENS LED1x1050 B154 T857	11	IP20	УХЛ4	1050	Холодный белый	80x595x70
SERPENS LED1x1400 B409 T857	14	IP20	УХЛ4	1400	Холодный белый	80x595x70
SERPENS LED1x2000 B410 T857	20	IP20	УХЛ4	2000	Холодный белый	80x595x70
SERPENS LED1x2350 B156 T857	23	IP20	УХЛ4	2350	Холодный белый	80x1195x70
SERPENS LED1x3150 B411 T857	31	IP20	УХЛ4	3150	Холодный белый	80x1195x70
SERPENS LED1x4300 B412 T857	42	IP20	УХЛ4	4300	Холодный белый	80x1195x70
SERPENS LED1x2950 B157 T857	29	IP20	УХЛ4	2950	Холодный белый	80x1495x70
SERPENS LED1x4000 B413 T857	40	IP20	УХЛ4	4000	Холодный белый	80x1495x70
SERPENS LED1x5400 B414 T857	53	IP20	УХЛ4	5400	Холодный белый	80x1495x70
SERPENS LED1x4850 B158 T857	48	IP20	УХЛ4	4850	Холодный белый	80x2370x70
SERPENS LED1x6550 B415 T857	64	IP20	УХЛ4	6550	Холодный белый	80x2370x70
SERPENS LED1x8800 B416 T857	86	IP20	УХЛ4	8800	Холодный белый	80x2370x70
SERPENS LED1x6100 B160 T857	60	IP20	УХЛ4	6100	Холодный белый	80x2970x70
SERPENS LED1x8200 B417 T857	80	IP20	УХЛ4	8200	Холодный белый	80x2970x70
SERPENS LED1x11100 B418 T857	109	IP20	УХЛ4	11100	Холодный белый	80x2970x70

2.5 Дополнительный список опций:

 \mathbf{EMG} - аварийный блок 1 час \mathbf{OP} - опаловый рассеиватель

EM2 - аварийный блок 2 часа PRZ – призматический рассеиватель

EM3 - аварийный блок 3 часа PAR – зеркальный отражатель

атическии рассеиватель в потолок из гипсокар выный отражатель L-для установки в линию

 SB – крепежные скобы для установки в потолок из гипсокартона
 T830 – цветовая температура 3000 К

 L – для установки в линию
 T840 – цветовая температура 4000 К

 T857 – цветовая температура 5700 К

Примечание:

а) светильники с опциями PRZ, OP – выполняются со степенью защиты IP40;

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (драйвер, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) Отражатель

4. МОНТАЖ

Монтаж светильника с опцией SB производить согласно приложенной схеме.

"ВНИМАНИЕ!!! Запрещается подавать напряжение на светильник при отсоединённом LED модуле."

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 В комплект поставки входят:

Корпус со схемой – 6 шт.

Панель – 6 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка (картонная упаковка) – 2 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 12.2.007.0-75.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 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.