

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 1041

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 1041 серии LIGHTING PRO товарного знака IEK (далее – светодиодная панель) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светодиодная панель применяется для внутреннего освещения общественных помещений, магазинов, офисов, административных зданий и т. д.

1.3 Светодиодная панель соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-2.

2 Технические данные

2.1 Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Значение для светильника типа ДВО 1041 | | |
|---|--|------|------|
| Номинальное напряжение, В | 230 | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 170÷265 | | |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 | | |
| Номинальная мощность, Вт, ±10 % | 60 | | |
| Цветовая температура, К | 4000 | | |
| | 5000 | | |
| | 6500 | | |
| Световой поток, лм, не менее | 8400 | 7800 | 7200 |
| Номинальный ток, А | 0,27 | | |
| Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В | 115–120 | | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,97 | | |
| Коэффициент пульсации светового потока, %, не более | 2 | | |
| Кривая силы света по ГОСТ Р 54350 | Д | | |
| Класс светораспределения | П | | |

Продолжение таблицы 1

| | | | |
|--|--|---------------------|----------|
| Наименование показателя | Значение для светильника типа ДВО 1041 | | |
| Угол раскрытия, град. | 120 | | |
| Индекс цветопередачи Ra, не менее | 80 | | |
| Класс энергоэффективности | A++ | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP40 | | |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1 | I | | |
| Тип рассеивателя | Призматический | Микропризматический | Опаловый |
| Материал корпуса | Сталь | | |
| Материал рассеивателя | Полистирол | | |
| Цвет корпуса | Белый | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | От минус 20 до плюс 40 | | |
| Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды плюс 25 °С, %, не более | 80 | | |
| Высота над уровнем моря, м, не более | 2000 | | |
| Тип монтажа | Накладной, встраиваемый | | |
| Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм | 1195×595×45 | | |
| Срок службы, ч | 100000 | | |
| Масса, кг, не более | 5,8 | | |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет* | 7 | | |

* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Техническое обслуживание светодиодной панели во включенном состоянии. Подключать светодиодную панель к повреждённой электропроводке. Эксплуатировать светодиодную панель без защитного заземления.

ВНИМАНИЕ

Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединять только к зажиму, обозначенному знаком заземления .

Не допускать попадания влаги на светодиодную панель.

3.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять только при отключённом электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4 Правила монтажа и эксплуатации

4.1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Монтаж светодиодной панели

4.2.1 Светодиодную панель возможно встраивать в подвесную потолочную систему либо крепить к поверхности из нормально воспламеняющегося материала накладным способом.

4.2.2 Накладной монтаж осуществляется следующим образом (см. рисунок 1):

- открутить три винта и снять боковую крышку (1) светодиодной панели;
- извлечь рассеиватель (2);
- закрепить корпус светодиодной панели (3) через имеющиеся отверстия непосредственно на поверхность потолка. Крепёж для накладного монтажа в комплекте не поставляется;
- в обратном порядке установить на корпус светодиодной панели (3) рассеиватель (2);
- установить боковую крышку (1) обратно и зафиксировать винтами.

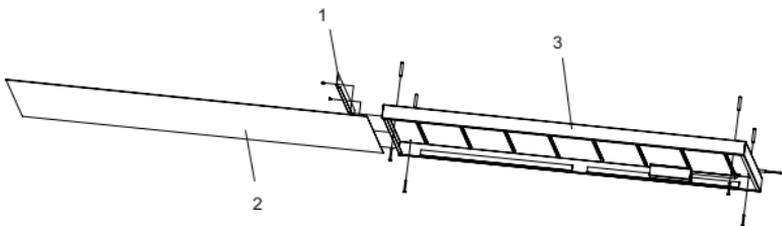


Рисунок 1

4.2.3 Встраиваемый монтаж производить в подвесные потолки типа «Armstrong» (см. рисунок 2). Светодиодную панель (1) установить на место потолочной плиты 600×600 мм (3) в межпотолочное пространство между направляющими (2) потолка «Armstrong», как показано на рисунке 2.

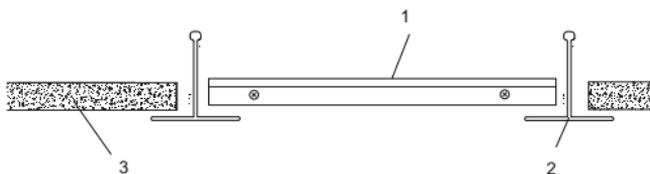


Рисунок 2

4.3 Светодиодная панель предназначена для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.3.1 Подключение светодиодной панели к сети производить сетевым кабелем, выведенным из корпуса светильника, согласно цветовой маркировке проводников:

- коричневый проводник – подключение фазы (L);
- синий проводник – подключение нейтрали (N);
- жёлто-зелёный проводник – подключение защитного проводника (PE).

4.4 При эксплуатации необходимо располагать светодиодную панель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.5 Светодиодная панель ремонту не подлежит. При выходе из строя светодиодную панель утилизировать.

4.6 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организации, указанные на сайте www.iek.lighting.

5 Обслуживание

5.1 Обслуживание светодиодной панели не требуется, за исключением чистки от загрязнений. Чистку производить мягкой сухой тканью без применения растворителей и других агрессивных моющих средств.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование светодиодной панели осуществлять любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С.

6.2 Хранение светодиодной панели осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

6.3 При хранении на стеллажах или полках светодиодные панели должны быть сложены не более чем в пять рядов по высоте.

6.4 По истечении срока службы изделие утилизировать.

6.5 Утилизацию светодиодной панели производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.