

Светильник светодиодный линейный ДБО <u>11XX</u>

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники светодиодные линейные типа ДБО 11XX предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50/6Л ГП.
- 1.2. Светильники светодиодные линейные типа ДБО 11XX соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2001, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ IEC 66598-2-1.
- 1.3. Светильники светодиодные типа ДБО Опал обеспечивают равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя без видимых перепадов яркости (не видны источники света и темные пятна), предназначены для внутреннего общего освещения медицинских и муниципальных учреждений, административных помещений, учебных заведений, офисов, холлов, объектов гостеприимства и торговли, а также является современным энергоэффективным светильником.
- 1.4. Нормальными условиями эксплуатации светильников являются:
- температура окружающей среды от -20 до +45 °C; - относительная влажность воздуха до 80% при +25 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м.

Таблица 1 - Номенклатура

Артикул модели	Наименование модели			
TBL-1101-0-27-B-4K-40	Светильник светодиодный линейный ДБО 1101 Опал 27 Вт черный 4000К 600x60x55 IP40 LUMA EKF			
TBL-1101-0-27-B-4K-40-A	Светильник светодиодный линейный ДБО 1101 Опал 27 Вт черный 4000К 600x60x55 IP40 с БАП LUMA EKF			
TBL-1101-0-27-4K-40	Светильник светодиодный линейный ДБО 1101-0600 Опал 27 Вт 4000К 600x60x55 IP40 LUMA EKF			
TBL-1101-0-27-4K-40-A	Светильник светодиодный линейный ДБО 1101-0600 Опал 27 Вт 4000К 600x60x55 IP40 с БАП LUMA EKF			

Продолжение таблицы 1

TBL-1102-0-36-B-4K-40	Светильник светодиодный линейный ДБО 1102 Опал 36 Вт черный 4000К 1100x60x55 IP40 LUMA EKF
TBL-1102-0-36-B-4K-40-A	Светильник светодиодный линейный ДБО 1102 Опал 36 Вт черный 4000К 1100х60х55 IP40 с БАП LUMA EKF
TBL-1102-0-36-4K-40	Светильник светодиодный линейный ДБО 1102-1200 Опал 36 Вт 4000К 1100x60x55 IP40 LUMA EKF
TBL-1102-0-36-4K-40-A	Светильник светодиодный линейный ДБО 1102-1200 Опал 36 Вт 4000К 1100x60x55 IP40 с БАП LUMA EKF
TBL-1103-0-54-B-4K-40	Светильник светодиодный линейный ДБО 1103 Опал 54 Вт черный 4000К 1590x60x55 IP40 EKF
TBL-1103-0-54-B-4K-40-A	Светильник светодиодный линейный ДБО 1103 Опал 54 Вт черный 4000К 1590х60х55 IP40 с БАП ЕКF
TBL-1103-0-54-4K-40	Светильник светодиодный линейный ДБО 1103-1500 Опал 54 Вт 4000К 1590x60x55 IP40 LUMA EKF
TBL-1103-0-54-4K-40-A	Светильник светодиодный линейный ДВО 1103-1500 Опал 54 Вт 4000К 1590x60x55 IP40 LUMA EKF с БАП LUMA EKF

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 – Основные характеристики панелей TBL-1101-0-27

A	TBL-1101-0-27-			
Артикул модели	B-4K-40	B-4K-40-A	4K-40	4K-40-A
Диапозон рабочего напряжения, В	170-265			
Частота, Гц	50/60			
Номинальная мощность, Вт	27			
Цветовая температура, К		4000/65	500	
Цвет корпуса	че	рный	белый	
Световой поток, не менее, Лм	3200			
Коэффициент мощности, не менее	0,95			
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%			
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д			
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90			
Класс энергоэффиктивности	A+			
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75-1,5			
Материал корпуса	сталь			
Материал защитного рассеивателя	полистирол			
Тип монтажа	накладной / подвесной			й
Тип рассеивателя	призматический (длиной до 1200мм) / опаловый			овый
Тип засветки	неравномерный / равномерный			ерный
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40			
Класс защты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I			
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000			
Габариты светильника (Д*Ш*В) мм	600x60x55			

Таблица 3 – Основные характеристики панелей TBL-1102-0-36

	TBL-1102-0-36-			
Артикул модели	B-4K-40	B-4K-40-A	4K-40	4K-40-A
Диапозон рабочего напряжения, В	170-265			
Частота, Гц	50/60			
Номинальная мощность, Вт	36			
Цветовая температура, К		4000/65	00	
Цвет корпуса	че	рный	белый	
Световой поток, не менее, Лм	4300			
Коэффициент мощности, не менее	0,95			
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%			
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д			
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90			
Класс энергоэффиктивности	A+			
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75-1,5			
Материал корпуса	сталь			
Материал защитного рассеивателя	полистирол			
Тип монтажа	накладной / подвесной		рй	
Тип рассеивателя	призматический (длиной до 1200мм) / опаловый			ювый
Тип засветки	неравномерный / равномерный			ерный
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40			
Класс защты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	1			
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000			
Габариты светильника (Д*Ш*В) мм	1100x60x55			

Таблица 4 - Основные характеристики панелей TBL-1103-0-54

	TBL-1103-0-54-			
Артикул модели				
	B-4K-40	B-4K-40-A	4K-40	4K-40-A
Диапозон рабочего напряжения, В	170-265			
Частота, Гц	50/60			
Номинальная мощность, Вт	54			
Цветовая температура, К		4000/65	00	
Цвет корпуса	че	рный	бе	лый
Световой поток, не менее, Лм	6500			
Коэффициент мощности, не менее	0,95			
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%			
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д			
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90			
Класс энергоэффиктивности	A+			
Сечение присоединяемых проводов, мм²	0,75-1,5			
Материал корпуса	сталь			
Материал защитного рассеивателя	полистирол			
Тип монтажа	накладной / подвесной		й	
Тип рассеивателя	призматический (длиной до 1200мм) / опаловый			овый
Тип засветки	неравномерный / равномерный			ерный
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40			
Класс защты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	1			
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000			
Габариты светильника (Д*Ш*В) мм	1590x60x55			

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Упаковка 1 шт.
- Светильник 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Крепеж для накладного монтажа.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Техническое обслуживание светильника во включенном состоянии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светильника к поврежденной электропроводке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация светильника без защитного заземления. ВНИМАНИЕ! Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединять только зажиму, обозначенному знаком заземления \bigoplus .

Эксплуатировать светильники допускается только при условии конвекции воздуха для отвода тепла. Не допускается попадание влаги на светильник. 4.1. Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильников должны проводиться квалифицированным персоналом.

- 4.2. При эксплуатации необходимо располагать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов. 4.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность
- 4.3. Регулярно проверяите электрические соединения и целостность проводки.

 4.6. При обизоружения неисправности в пормод пойствия гарантийных
- 4.4. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или на сайт ekfgroup.com.

5 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ! Все подключения к устройству производить только при отключенном напряжении сети питания.

- 5.1 Панель предназначена для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Монтаж и подключение панели должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- 5.3 Монтаж:
- Способ монтажа универсальный: встраиваемый, накладной или подвесной;
- Подключите выведенный из светильника кабель к электрической сетисогласно схеме подключения См. Рисунок 1.
- Не допускается включать светильники через регулятор электрической мощности нагрузки (диммер).
- Все соединения кабелей должны выполняться в монтажных коробках (ПУЭ-6 п.2.1.26), скрутки — запрещены (ПУЭ-6 п.2.1.21). Предпочтительное соединение проводов — это соединение с помощью колодок КЗВ, зажимами WAGO или аналогичными.

Внимание! Категорически запрещается: подключать светильник к включенному драйверу; отсоединять коннекторы и заглушки; сгибать светодиодные линейки.

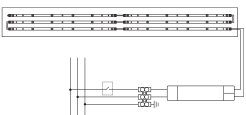


Рис. 1

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1.Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Рекомендована чистка не реже одного раза в год (в зависимости от окружающей среды).
- 6.2. При загрязнении светильника его следует протереть влажной мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, без применения абразивных составов и растворителей.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование светильников допускается при температуре от -50 °C до +50 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.
- 7.2. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 98% при +25 °С.
- 7.3. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более чем в 5 рядов по высоте.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя светильники следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.
- 8.2. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие светильников заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Тел.: +7 [495] 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный типа ДБО Опал соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя







