

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 10Х2 СЕРИИ LIGHTING PRO

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 10Х2 серии LIGHTING PRO товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

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

1.3 Нормальными условиями эксплуатации являются:

- диапазон рабочих температур: от минус 20 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при плюс 25 °С;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м.

1.4 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Технические данные

2.1 Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1012	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочих напряжений, В	170÷265	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Номинальная мощность, Вт, ±10 %	18	
Цветовая температура, К	4000	
Световой поток, лм, не менее	2340	2160
Номинальный ток, А	0,08	
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	60	
Коэффициент мощности, не менее	0,97	
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	2	
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д	
Класс светораспределения	П	
Угол раскрытия, град.	120	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1012	
Индекс цветопередачи Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A++	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40	
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I	
Тип рассеивателя	Призма	Опал / Микропризма
Материал корпуса	Сталь	
Материал рассеивателя	Полистирол	
Цвет корпуса	Белый	
Тип монтажа	Накладной, встраиваемый	
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×180×45	
Срок службы, лет*	10	
Масса, кг, не более	1,3	
Гарантийный срок (со дня продажи), лет**	7	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1032					
Номинальное напряжение, В	230					
Диапазон рабочих напряжений, В	170÷265					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Номинальная мощность, Вт, ±10 %	30	36	45	30	36	45
Цветовая температура, К	4000					
Световой поток, лм, не менее	3900	4680	5850	3600	4320	5400
Номинальный ток, А	0,13	0,16	0,20	0,13	0,16	0,20
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	120					
Коэффициент мощности, не менее	0,97					
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	2					
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д					
Класс светораспределения	П					
Угол раскрытия, град.	120					
Индекс цветопередачи Ra, не менее	90					
Класс энергоэффективности	A++					
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40					
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I					

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1032	
Тип рассеивателя	Призма	Опал / Микропризма
Материал корпуса	Сталь	
Материал рассеивателя	Полистирол	
Цвет корпуса	Белый	
Тип монтажа	Накладной, встраиваемый	
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	1195×180×45	
Срок службы, лет*	10	
Масса, кг, не более	2,7	
Гарантийный срок (со дня продажи), лет**	7	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1042	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочих напряжений, В	170÷265	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Номинальная мощность, Вт, ±10 %	60	
Цветовая температура, К	4000	
Световой поток, лм, не менее	7800	7200
Номинальный ток, А	0,27	
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	120	
Коэффициент мощности, не менее	0,97	
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	2	
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д	
Класс светораспределения	П	
Угол раскрытия, град.	120	
Индекс цветопередачи Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A++	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40	
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I	
Тип рассеивателя	Призма	Опал / Микропризма
Материал корпуса	Сталь	
Материал рассеивателя	Полистирол	
Цвет корпуса	Белый	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1042
Тип монтажа	Накладной, встраиваемый
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	1195×595×45
Срок службы, лет*	10
Масса, кг, не более	5,7
Гарантийный срок (со дня продажи), лет**	7

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1072			
Номинальное напряжение, В	230			
Диапазон рабочих напряжений, В	170÷265			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Номинальная мощность, Вт, ±10 %	18	27	18	27
Цветовая температура, К	4000			
Световой поток, лм, не менее	2340	3510	2160	3240
Номинальный ток, А	0,08	0,12	0,08	0,12
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	60			
Коэффициент мощности, не менее	0,97			
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	2			
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д			
Класс светораспределения	П			
Угол раскрытия, град.	120			
Индекс цветопередачи Ra, не менее	90			
Класс энергоэффективности	A++			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40			
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I			
Тип рассеивателя	Призма		Опал / Микропризма	
Материал корпуса	Сталь			
Материал рассеивателя	Полистирол			
Цвет корпуса	Белый			
Тип монтажа	Накладной, встраиваемый			
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×295×45			
Срок службы, лет*	10			
Масса, кг, не более	1,85			
Гарантийный срок (со дня продажи), лет**	7			

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа ДВО 1082					
Номинальное напряжение, В	230					
Диапазон рабочих напряжений, В	170 265					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Номинальная мощность, Вт, ±10 %	30	36	45	30	36	45
Цветовая температура, К	4000					
Световой поток, лм, не менее	3900	4680	5850	3600	4320	5400
Номинальный ток, А	0,13	0,16	0,20	0,13	0,16	0,20
Выходное напряжение драйвера с нагрузкой, В	160					
Коэффициент мощности, не менее	0,97					
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	2					
Кривая силы света по ГОСТ 34819	Д					
Класс светораспределения	П					
Угол раскрытия, град.	120					
Индекс цветопередачи Ra, не менее	90					
Класс энергоэффективности	A++					
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40					
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I					
Тип рассеивателя	Призма			Опал / Микропризма		
Материал корпуса	Сталь					
Материал рассеивателя	Полистирол					
Цвет корпуса	Белый					
Тип монтажа	Накладной, встраиваемый					
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	1195×295×45					
Срок службы, лет*	10					
Масса, кг, не более	3,8					
Гарантийный срок (со дня продажи), лет**	7					

* Срок службы светильника 10 лет при эксплуатации не более 8 часов в сутки.

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

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Техническое обслуживание светильника во включенном состоянии.

Подключать светильник к повреждённой электропроводке.

Эксплуатировать светильник без защитного заземления.

ВНИМАНИЕ

Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединять только к зажиму, обозначенному знаком заземления \oplus . Не допускать попадания влаги на светильник.

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 светильника

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

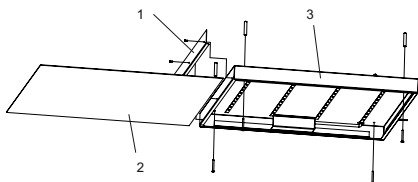


Рисунок 1

4.2.3 Встраиваемый монтаж производить в подвесные потолки типа «Armstrong» (см. рисунок 2). Светильник (1) установить на место потолочной плиты 600х600 мм (3) в межпотолочное пространство между направляющими (2) потолка «Armstrong», как показано на рисунке 2.

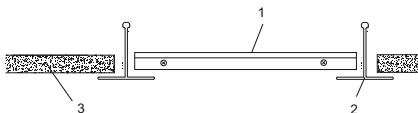


Рисунок 2

4.3 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.3.1 Подключение светильника 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 светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие 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 светильника 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 светильника осуществлять любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C.

6.2 Хранение светильника 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 светильники должны быть сложены не более чем в пять рядов по высоте.

6.4 По истечении срока службы изделие утилизировать.

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