

Светильник светодиодный ЖКХ EKF PROxima


Корпус и рассеиватель из ударопрочного поликарбоната



Удобный монтаж



Высокая светоотдача



Удобный и простой монтаж на металлическую пластину

Изображение	Наименование	Артикул
	ДПО-2001-К 8Вт 4000К IP65 EKF PROxima	ВКЛ-2001-Р-8-4000
	ДПО-2002-К 12Вт 4000К IP65 EKF PROxima	ВКЛ-2002-Р-12-4000
	ДПО-2003-К 15Вт 4000К IP65 EKF PROxima	ВКЛ-2003-Р-15-4000
	ДПО-2004-В 8Вт 4000К IP65 EKF PROxima	ВКЛ-2004-В-8-4000
	ДПО-2005-В 12Вт 4000К IP65 EKF PROxima	ВКЛ-2005-В-12-4000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения				
	ДПО-2001	ДПО-2002	ДПО-2003	ДПО-2004	ДПО-2005
Номинальное напряжение, В	230				
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240				
Номинальная частота сети, Гц	50/60				
Номинальная мощность, Вт	8	12	15	8	12
Форма корпуса	круг			овал	
Источник света	SMD2835				
Световой поток, лм	800	1200	1350	800	1200
Цветовая температура, К	4000				
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤5				
Коэффициент мощности	0,5				
Индекс цветопередачи Ra	≥80				
Угол света, ° [град]	120				
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65				
Класс защиты по ГОСТ IEC 80598-1	II				
Класс энергоэффективности	А				
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40				
Относительная влажность воздуха	98% при +25 °С				
Гарантийный срок со дня продажи, месяцев	24				
Материал корпуса, рассеивателя	Поликарбонат				
Цвет корпуса	белый				
Срок службы, часов	15 000				

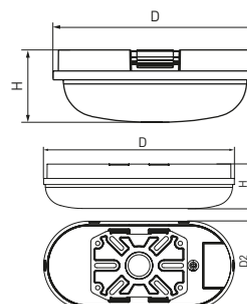
Типовая комплектация

1. Светодиодный светильник.
2. Комплект для крепления.
3. Паспорт изделия.

Габаритные и установочные размеры

Размер	ДПО-2001	ДПО-2002	ДПО-2003
D, мм	140	175 ± 2	167
H, мм	50	50 ± 1	62

Размер	ДПО-2004	ДПО-2005
D, мм	157	192
D2, мм	80	90
H, мм	45	45


Особенности эксплуатации и монтажа

Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением светильника убедиться в отсутствии напряжения в цепи питания 230 В.

Подключить подготовленные концы сетевого кабеля, выведенного из светильника, через распределительную коробку мин. степени защиты IP54 (не входит в комплект поставки) к электросети, согласно цветовой маркировке проводников:

- коричневый проводник (L) светильника – к фазному проводнику сети;
- синий проводник (N) светильника – к нейтральному проводнику сети.

Светильники предназначены для стационарной установки на стене или потолке.

Отсоединить металлическую монтажную плату от корпуса светильника и при помощи крепежного комплекта закрепить её на устанавливаемую поверхность. Затем необходимо защёлкнуть светильник в соответствующие пазы на монтажной плате. При наличии болтов для фиксации монтажной платы к корпусу светильника, затянуть болты.

Снять монтажную плату светильника и открутить болты (рис. 1а). Установить скобу крепления на потолок (или смену) с помощью шурупов и подключить светильник к проводам электропитания (рис.1б).

Одеть светильник на скобу и закрепить его болтами (рис. 1в).

