

Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами

Светильники с линейными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговые центры, школы, гостиницы, рестораны); для местного освещения функциональных жилых зон (подсветка зеркал, картин, рабочих поверхностей на кухне).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.



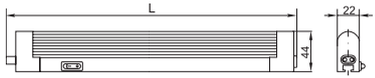
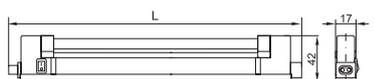
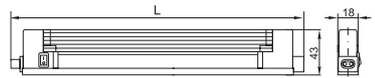
Преимущества

- Корпус металлический или из пластика.
- Все светильники оснащены электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).
- Светильники в зависимости от модификации комплектуются линейными люминесцентными лампами:
 - диаметр лампы 12 мм (T4), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 16 мм (T5), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 26 мм (T8), цоколь лампы G13.
- Светильники ЛПО 2001, 2004А-1, 2004А-2, 2004В комплектуются сетевым шнуром 1,8 м и переходником для шлейфового соединения 0,15 м, светильник ЛПО 2018В – сетевым шнуром 1,7 м с выключателем, ЛПО 2018С – шнуром 0,75 м, ЛПО 3016 – шнуром 0,22 м.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Цветовая температура	6400 К
Тип источника света	лампа люминесцентная
Диапазон рабочих температур	-10 ÷ +40 °С

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
ЛПО 2001 		279	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2001-1-06-K01	9762754
		356	8	Рассеиватель – рифленое оргстекло.	30	LLP00-2001-1-08-K01	9745333
		583	13	Люминесцентная лампа T5.	30	LLP00-2001-1-13-K01	9762755
		916	21	Цоколь G5.	20	LLP00-2001-1-21-K01	9762983
		1216	28	Цвет – белый. Шнур – 1,8 м. Переходник – 0,15 м	20	LLP00-2001-1-28-K01	9762015
ЛПО 2004А-1 		277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2004A1-1-06-K01	9739587
		397	8	Без рассеивателя.	30	LLP00-2004A1-1-08-K01	9880645
		427	12	Класс защиты II.	30	LLP00-2004A1-1-12-K01	9751475
		525	16	Люминесцентная лампа T4.	30	LLP00-2004A1-1-16-K01	9751530
		622	20	Цоколь G5.	30	LLP00-2004A1-1-20-K01	9819877
		711	24	Цвет – белый. Шнур – 1,8 м. Переходник – 0,15 м	20	LLP00-2004A1-1-24-K01	9740644
ЛПО 2004В 		277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2004B-1-06-K01	9880652
		397	8	Рассеиватель – рифленое оргстекло.	30	LLP00-2004B-1-08-K01	9700802
		427	12	Класс защиты II.	30	LLP00-2004B-1-12-K01	9762980
		525	16	Люминесцентная лампа T4.	30	LLP00-2004B-1-16-K01	9675945
		622	20	Цоколь G5.	30	LLP00-2004B-1-20-K01	9760166
		711	24	Цвет – белый. Шнур – 1,8 м. Переходник – 0,15 м	20	LLP00-2004B-1-24-K01	9795005
ЛПО 2003 		310	8	Корпус из пластика.	30	LLP00-2003-1-08-K01	9817023
		540	13	Рассеиватель – рифленое оргстекло.	30	LLP00-2003-1-13-K01	9880644

* Возможно соединение встык или через соединительные шнуры с опрессованными розеткой и вилкой до 90 светильников (общая мощность не должна превышать 550 Вт).

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
ЛПО 2010		604	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый	20	LLP00-2010-1-13-K01	9738611
ЛПО 2011		679	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый	20	LLP00-2011-1-13-K01	9828463
ЛПО 2014		558	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый	12	LLP00-2014-1-13-K03	9756240
ЛПО 2018В		500	6	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 1,7 м с выключателем	30	LLP00-2018В-1-06-K03	9880653
		576	8	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 1,7 м с выключателем	30	LLP00-2018В-1-08-K03	9880654
		805	13	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 1,7 м с выключателем	30	LLP00-2018В-1-13-K03	9880655
		1137	21	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 1,7 м с выключателем	30	LLP00-2018В-1-21-K03	9790183
ЛПО 2018С		826	14	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 0,75 м	20	LLP00-2018С-1-14-K03	9880656
		1126	21	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 0,75 м	20	LLP00-2018С-1-21-K03	9880657
		1477	28	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 0,75 м	20	LLP00-2018С-1-28-K03	9880658
ЛПО 2025		550	13	Корпус литой из пластика. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый	20	LLP00-2025-1-13-K01	

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
ЛПО 3011		411	10	Корпус из металла.	20	LLP00-3011-1-10-K01	
		520	15	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	20	LLP00-3011-1-15-K01	
		669	18	Класс защиты I.	20	LLP00-3011-1-18-K01	
		974	30	Люминесцентная лампа Т8.	12	LLP00-3011-1-30-K01	
		1279	36	Цоколь G13. Цвет – белый	12	LLP00-3011-1-36-K01	
ЛПО 3016		377	10	Корпус из металла.	30	LLP00-3016-1-10-K01	
		482	15	Без рассеивателя.	30	LLP00-3016-1-15-K01	
		634	18	Класс защиты II.	30	LLP00-3016-1-18-K01	
		940	30	Люминесцентная лампа Т8.	30	LLP00-3016-1-30-K01	
		1243	36	Цоколь G13. Цвет – белый. Шнур – 0,22 м	20	LLP00-3016-1-36-K01	
ЛПО 3017		637	2×18	Корпус из металла.	12	LLP00-3017-2-18-K01	
		941	2×30	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	12	LLP00-3017-2-30-K01	
		1246	2×36	Класс защиты I.	12	LLP00-3017-2-36-K01	
ЛПО 3017 с решеткой		637	2×18	Люминесцентная лампа Т8.	12	LLP01-3017-2-18-K01	
		941	2×30	Цоколь G13.	12	LLP01-3017-2-30-K01	
		1246	2×36	Цвет – белый	12	LLP01-3017-2-36-K01	
ЛПО 3018		502	15	Корпус из металла.	20	LLP00-3018-1-15-K01	
		654	18	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	20	LLP00-3018-1-18-K01	
		958	30	Класс защиты I.	12	LLP00-3018-1-30-K01	
		1263	36	Люминесцентная лампа Т8.	12	LLP00-3018-1-36-K01	
ЛПО 3020		499	10	Цоколь G13.	12	LLP00-3020-1-10-K01	
		604	15	Цвет – белый	12	LLP00-3020-1-15-K01	
		757	18	Корпус из металла.	12	LLP00-3020-1-18-K01	
		1060	30	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	12	LLP00-3020-1-30-K01	
		1365	36	Класс защиты I.	12	LLP00-3020-1-36-K01	

Светильники с компактными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники со степенью защиты IP44, IP54 – для производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги; для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.



Преимущества

- Корпус выполнен из пластика.
- Светильники комплектуются компактными U-образными люминесцентными лампами.
- Все модификации, кроме ЛПО 3053, оснащены ЭПРА.
- Светильники ЛПО 3053 оснащены ПРА со стартером.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Класс защиты	II
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Цветовая температура	6400 К
Тип источника света	компактная люминесцентная лампа
Вид цоколя источника света	G23
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +40 °С

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		ЛПО 3019	2×9	Рассеиватель – полупрозрачный поликарбонат. Светоотражатель – рифленая алюминиевая фольга. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3019-2-09-K01	
		ЛПО 3041	2×9	Рассеиватель – матовое оргстекло. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3041-2-09-K01	
		ЛПО 3024	9	Рассеиватель – матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3024-1-09-K01	
		ЛПО 3025	2×9	Рассеиватель – матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3025-2-09-K01	
		ЛПО 3026	9	Рассеиватель – матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3026-1-09-K01	
		ЛПО 3051	2×9	Рассеиватель – матовое оргстекло. Степень защиты IP54. ЭПРА	10	LLP00-3051-2-09-K01	
		ЛПО 3052	2×9	Рассеиватель – матовое оргстекло. Степень защиты IP54. ЭПРА	10	LLP00-3052-2-09-K01	
		ЛПО 3053	9	Рассеиватель – поликарбонат. Степень защиты IP54. ПРА со стартером	12	LLP00-3053-1-09-K01	