

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






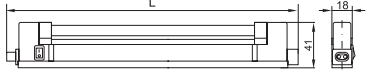

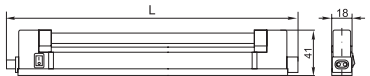

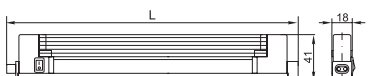

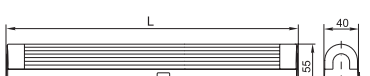
Преимущества

- 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 и переходником для шлейфового соединения, светильник ЛПО 2018В – сетевым шнуром.

Технические характеристики

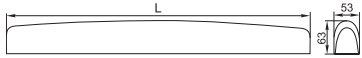
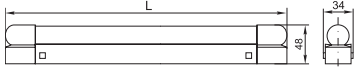
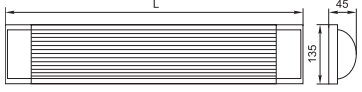
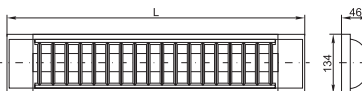
Номинальное напряжение	230 В
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Цветовая температура	6400 К
Тип источника света	лампа люминесцентная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


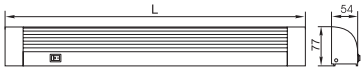

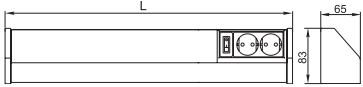
Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 2001 		279	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2001-1-06-K01
		356	8		30	LLP00-2001-1-08-K01
		583	13		30	LLP00-2001-1-13-K01
		916	21		20	LLP00-2001-1-21-K01
		1216	28		20	LLP00-2001-1-28-K01
		277	6		Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Без рассеивателя. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый.	30
ЛПО 2004A-1 		397	8	30		LLP00-2004A1-1-08-K01
		427	12	30		LLP00-2004A1-1-12-K01
		525	16	30		LLP00-2004A1-1-16-K01
		622	20	30		LLP00-2004A1-1-20-K01
		711	24	20		LLP00-2004A1-1-24-K01
		823	30	20	LLP00-2004A1-1-30-K01	
ЛПО 2004A-2 		277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Без рассеивателя. Отражатель – алюминиевая фольга. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2004A2-1-06-K01
		397	8		30	LLP00-2004A2-1-08-K01
		427	12		30	LLP00-2004A2-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004A2-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004A2-1-20-K01
		711	24		20	LLP00-2004A2-1-24-K01
823	30	20	LLP00-2004A2-1-30-K01			
ЛПО 2004B 		277	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2004B-1-06-K01
		397	8		30	LLP00-2004B-1-08-K01
		427	12		30	LLP00-2004B-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004B-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004B-1-20-K01
		711	24		20	LLP00-2004B-1-24-K01
823	30	20	LLP00-2004B-1-30-K01			
ЛПО 2003 		310	8	Корпус из пластика. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2003-1-08-K01
		540	13		30	LLP00-2003-1-13-K01



Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
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
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
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
ЛПО 2018В	 	500 576 805 1137	6 8 13 21	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый.	30 30 30 30	LLP00-2018В-1-06-K03 LLP00-2018В-1-08-K03 LLP00-2018В-1-13-K03 LLP00-2018В-1-21-K03
ЛПО 2018С	 	826 1126 1477	14 21 28	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый.	20 20 20	LLP00-2018С-1-14-K03 LLP00-2018С-1-21-K03 LLP00-2018С-1-28-K03

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
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
ЛПО 3011	 	411	10	Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	20	LLP00-3011-1-10-K01
		520	15		20	LLP00-3011-1-15-K01
		669	18		20	LLP00-3011-1-18-K01
		974	30		12	LLP00-3011-1-30-K01
		1279	36		12	LLP00-3011-1-36-K01
ЛПО 3016	 	377	10	Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	30	LLP00-3016-1-10-K01
		482	15		30	LLP00-3016-1-15-K01
		634	18		30	LLP00-3016-1-18-K01
		940	30		30	LLP00-3016-1-30-K01
		1243	36		20	LLP00-3016-1-36-K01
ЛПО 3017	 	637	2×18	Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	12	LLP00-3017-2-18-K01
		941	2×30		12	LLP00-3017-2-30-K01
		1246	2×36		12	LLP00-3017-2-36-K01
ЛПО 3017 с решеткой	 	637	2×18	Корпус из металла. Защитная решетка. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет – белый.	12	LLP01-3017-2-18-K01
		941	2×30		12	LLP01-3017-2-30-K01
		1246	2×36		12	LLP01-3017-2-36-K01

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
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. Люминесцентная лампа T8.	12	LLP00-3018-1-30-K01
		1263	36	Цоколь G13. Цвет – белый.	12	LLP00-3018-1-36-K01
						
ЛПО 3020		499	10	Корпус из металла.	12	LLP00-3020-1-10-K01
		604	15	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	12	LLP00-3020-1-15-K01
		757	18	Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8.	12	LLP00-3020-1-18-K01
		1060	30	Цоколь G13.	12	LLP00-3020-1-30-K01
		1365	36	Цвет – белый.	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.




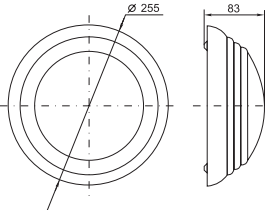

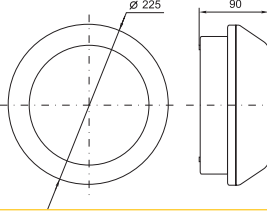

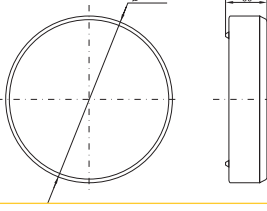

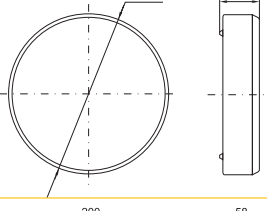

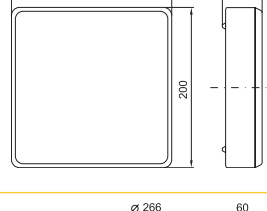

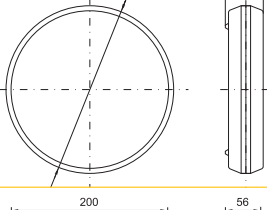

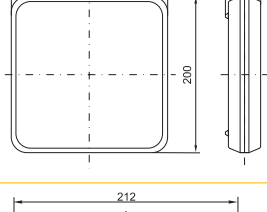

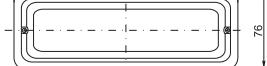
Преимущества

- Корпус выполнен из пластика.
- Светильники комплектуются компактными U-образными люминесцентными лампами.
- Оснащены ЭПРА или ПРА со стартером в зависимости от модификации.

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	лампа люминесцентная
Вид цоколя источника света	G23
Диапазон рабочих температур	-20÷+40 °С

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		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 IP 20. ЭПРА	10	LLP00-3025-2-09-K01
		ЛПО 3026	9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 20. ЭПРА	10	LLP00-3026-1-09-K01
		ЛПО 3051	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером	10	LLP00-3051-2-09-K01
		ЛПО 3052	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером	10	LLP00-3052-2-09-K01
		ЛПО 3053	9	Рассеиватель — поликарбонат. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером	12	LLP00-3053-1-09-K01