

Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65

Светильники предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.п.)

Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

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



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из не поддерживающего горения АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – полистирол.
- Оснащены ПРА со стартером или ЭПРА в зависимости от модификации.
- Каждая модель, оснащенная ПРА со стартером, комплектуется компенсирующим конденсатором.
- Способы установки: накладной на стену, потолок, подвесной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Степень защиты	IP65
Класс защиты	I
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1
Тип источника света	линейные люминесцентные лампы
Диапазон рабочих температур	-25 ÷ +50 °С
Цвет	серый

Особенности конструкции



Металлическая панель с установленной электромагнитной или электронной пускорегулирующей аппаратурой в комплекте.



Каждая модель, оснащенная ПРА со стартером, комплектуется компенсирующим конденсатором или ЭПРА.



Накладной настенно-потолочный и подвесной способы установки.



Хомут пластиковый для подвеса металлических монтажных панелей обеспечивает удобство обслуживания светильника.

Комплектация

Наименование	3901	3901A	3902	3902A	3903	3903A	3904	3904A	3905	3905A	3907	3907A	3908	3908A
Металлическая скоба							•	•	•	•	•	•	•	•
Металлическая пластина		•		•		•								
Резиновый сальник	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сальник PG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пластиковый хомут	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рым болт	•		•		•									
Тип ПРА	ПРА со стартером	ЭПРА	ЭПРА	ЭПРА	ЭПРА									
Компенсирующий конденсатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Метизы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы/ лампы, Вт	Тип лампы/ цоколь	Тип ПРА	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
ЛСП 3901А		675	2×18	T8/G13	ПРА со стартером	8	LLSP2-3901A-2-18-K03	9810622
ЛСП 3902А		1275	2×36	T8/G13	ПРА со стартером	4	LLSP2-3902A-2-36-K03	9787456
ЛСП 3903А		1580	2×58	T8/G13	ПРА со стартером	4	LLSP2-3903A-2-58-K03	
ЛСП 3901		675	18	T8/G13	ПРА со стартером	10	LLSP2-3901-1-18-K03	9037020
ЛСП 3902		1275	36	T8/G13	ПРА со стартером	6	LLSP2-3902-1-36-K03	9828326
ЛСП 3903		1580	58	T8/G13	ПРА со стартером	6	LLSP2-3903-1-58-K03	
ЛСП 3904А		660	2×18	T8/G13	ПРА со стартером	8	LLSP1-3904A-2-18-K03	
ЛСП 3905А		1270	2×36	T8/G13	ПРА со стартером	4	LLSP1-3905A-2-36-K03	
ЛСП 3904		660	18	T8/G13	ПРА со стартером	10	LLSP1-3904-1-18-K03	9789430
ЛСП 3905		1270	36	T8/G13	ПРА со стартером	6	LLSP1-3905-1-36-K03	9816089
ЛСП 3907		647	1×18	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3907-1-18-K03	5543114
ЛСП 3908		1260	1×36	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3908-1-36-K03	673794
ЛСП 3907А		647	2×18	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3907A-2-18-K03	3111299
ЛСП 3908А		1260	2×36	T8/G13	ЭПРА	6	LLSP3-3908A-2-36-K03	4643907