

Аварийное освещение

Светильники аварийные серии ДПА

Светильники предназначены для использования в помещениях с низким и высоким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей. Как эвакуационные или указательные светильники при наличии пиктограмм (не входят в комплект). Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 (для аварийного освещения).




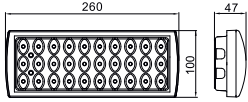


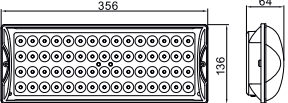


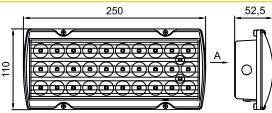


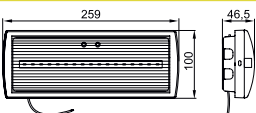


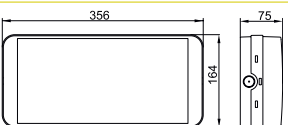


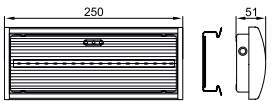


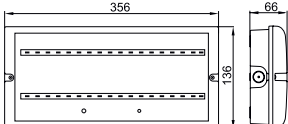

Преимущества

- Автономные светильники постоянного действия или непостоянного действия.
- Корпус светильника выполнен из не поддерживающего горение пластика. Материал рассеивателя – поликарбонат.
- Материал рассеивателя ДПА 5031 – светостабилизированный поликарбонат – увеличивает яркость знака и равномерность свечения без помутнения, желтизны и пр.
- Защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи с помощью ярких индикаторов и кнопки «Тест».
- Функция самотестирования для ДПА 5040-1(3).

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Степень защиты от пыли и влаги	IP20, IP54, IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	75
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40
Источник света	светодиоды
Время работы от аккумулятора, ч	1 ÷ 4 (в зависимости от модели)
Цветовая температура, К	4000/6500
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Потреб. мощн., Вт	Степень защиты	Принцип действия	Средняя яркость знака, кд/м ²	Дистанция распознавания знака, м	Время работы от АКБ, ч	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
ДПА 2101** 		1,5	IP20	непостоянный	70	до 10	4	24	LDPA0-2101-30-K01	
	ДПА 2104** 		3	IP20	непостоянный	70	до 10	4	10	LDPA0-2104-60-K01
	ДПА 2105** 		1,5	IP65	постоянный	70	до 10	4	24	LDPA0-2101-4-65-K01
	ДПА 5030** 		3,5	IP20	постоянный	100	до 10	1 3	10 10	LDPA0-5030-1H-K01 LDPA0-5030-3H-K01
	ДПА 5031 		5	IP20	постоянный/ непостоянный*	200	до 26	1 3	10 10	LDPA0-5031-1-20-K01 LDPA0-5031-3-20-K01
пиктограммы в комплекте 	ДПА 5040** 		3,5	IP54	постоянный	100	до 10	1 3	10 10	LDPA0-5040-1H-K01 LDPA0-5040-3H-K01
	ДПА 5042** 		5	IP65	постоянный/ непостоянный*	190	до 24	1 3	10 10	LDPA0-5042-1-65-K01 LDPA0-5042-3-65-K01
										

* Принцип действия зависит от выбранной схемы подключения.

** Подробную информацию о знаках направления движения см. на стр. 835.