



## **ДПП62 светильники со светодиодным модулем**



Светильники предназначены для общего освещения подсобных помещений, коридоров, проходов, лестничных, площадок и других объектов общего назначения.

### **Конструкция**

Светильник состоит из корпуса, защитного стеклянного колпака, источника питания, светодиодного модуля, фланца, прокладки.

### **Источники света**

Наименование параметра	Светодиодный модуль			
Напряжение питания, В	12; 24; 36 (10,5÷40)		110; 127; 220; 240 (90÷250)	
Род тока	АС(переменный) или ОС(постоянный)			
Потребляемая мощность, не более, Вт	12	24	12	24
Световой поток, не менее, Лм	1200	2400	1200	2400
Коэффициент мощности, не менее	0,95			
Угол излучения, не менее	120°			
Цветовая температура	4000К (по заказу 2700К-6000К)			
Ресурс, не менее, час	50000			

### **Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Температура окружающей среды,	от-60°С до +50°С
Электрическая схема	прямое подключение к клеммам внутри корпуса
Диаметр подводимого кабеля, мм	6-9
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм <sup>2</sup>	2,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II (240АС/DC); III (36АС/DC)
Группа механического исполнения	M28
Сейсмостойкость по шкале MSK-64, балл.	9
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36
Срок службы, лет	10

### **Комплект поставки:**

- светильник -1 шт.

### **Пример записи заказа:**

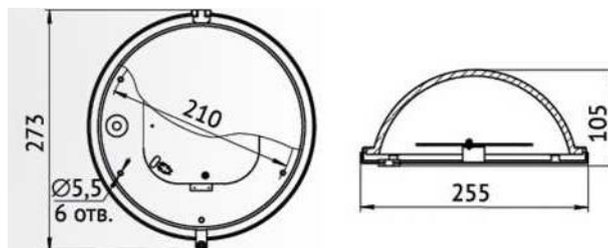
- Светильник ДПП62-12-003 240АС/DC 4000К

### **Варианты исполнения светильников**

Обозначение	Источник света			КПД % не менее	Габариты ДхН не более, мм	Масса не более кг	Аналог* светильника с лампой ЛОН, Вт
	Тип	Мощность, Вт	Напряжение, В				
ДПП62-12-001 36АС/DC ДПП62-12-003 240АС/DC	СДМ	12	36АС/DC	90	255x105	1,9	100
ДПП62-24-001 36АС/DC ДПП62-24-003 240АС/DC			240АС/DC				
	СДМ	24	36АС/DC				200
			240АС/DC				

\* - При близких типах КСС (кривых сил света) и одинаковых условиях КПД светильника с ЛОН составляет в среднем 0,7, а светильника с СДМ 0,9. Для получения одинаковой освещенности в рабочей зоне для светильника с СДМ будет достаточен световой поток СДМ на 20% меньше светового потока ЛОН.

### **Габаритные размеры светильников**



### **Варианты установки**

Крепление светильников возможно к горизонтальной или вертикальной поверхности за четыре паза шириной 6,5 мм на лапах, закрепленных на корпусе.