#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ДПО 12Вт		ДПО 18Вт		ДПО 24Вт	
параметра	КРУГ	КВАДРАТ	КРУГ	КВАДРАТ	КРУГ	КВАДРАТ
Напряжение питания (переменного тока), В	170 – 250					
Частота сети, Гц	50					
Потребляемая мощность, Вт	12		18		24	
Световой поток, лм	1020		1530		2040	
Световая отдача, лм/Вт	70		70		80	
Индекс цветопередачи	Ra>80					
Коэффициент пульсации	<5%					
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP20					
Диапазон рабочих температур, °C	-20 - +50					
Срок службы, ч	30000					
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	П					
Материал светильника	железо, пластик					
Способ установки	накладной					
Габариты, мм	Ф169*25	168*25	219*25	218*25	294*25	294*25
Гарантийный срок	1 год					

# 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

# 4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

### 4.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

4.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

4.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

## меры предосторожности

- 5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в
- 5.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 5.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической
- 5.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 5.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице ниже.

	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В		
Светильник не работает	- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции		
	- убедитесь в целостности всех соединений		

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.