



## 1. Назначение изделия.

### 1.1

1.2 Светильник соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006).

## 2. Технические характеристики.

Артикул	
Тип источника света	
Световой поток не менее, Лм	
Световая отдача не менее, Лм/Вт	
Пульсации светового потока не более, %	
Световой угол, град	
Класс светораспределения	
Тип КСС	
Цветовая температура, К	
Коэффициент цветопередачи не менее	
Потребляемая мощность, Вт/ВА	
Коэффициент мощности	
Входное напряжение	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1	
Макс. диаметр 3-х жильного питающего кабеля/макс сечение каждой жилы	
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	
Климатическое исполнение	
Диапазон рабочих температур, С°	
Эксплуатационный ресурс, час	
Рабочее положение	
Габаритные размеры, мм	
Вес, кг	

## 3. Комплектность поставки.

Комплектующие	Кол-во
Светильник, шт	1
Упаковка, шт	1
Паспорт, шт	1

## 4. Требования по технике безопасности.

- 4.1 Установку, ремонт и обслуживание светильника производить только при отключенном питании.  
 4.2 Необходимо оберегать линзы/рассеиватель светильника от сильных механических воздействий  
 4.3 Запрещается разбирать работающий светильник.

## 5. Правила эксплуатации

- 5.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

