



### 3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики   | Значение                          |
|--|-----------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]:   | 200                               |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]:  | 29400                             |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]:  | 4 000                             |
| Тип кривой силы света:   | концентрированная                 |
| Угол излучения, [°]:   | 8                                 |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее:  | 70                                |
| Род тока:  | AC                                |
| Напряжение питания, [В]:   | ~90-305                           |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:  | 50                                |
| Коэффициент мощности (Pf), не менее:   | 0,98                              |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):  | I                                 |
| Рекомендуемая высота установки, [м]:   | 5-50                              |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):   | IP67                              |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):   | УХЛ1                              |
| Температура эксплуатации, [°C]:  | от -60 до +40                     |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]:  | 12                                |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:  | 100 000                           |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]:  | 60                                |
| Материал оптического элемента:   | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Материал корпуса:  | профиль из алюминиевого сплава    |
| Габаритные размеры, не более, [мм]:  | 562×170×162                       |
| Тип крепления:   | поворотный кронштейн              |
| Масса, [кг]:   | 4                                 |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, [кВ]: | 10                                |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]:    | 6                                 |
| Возможность использования внутри помещения:  | не допустимо                      |