

Технические параметры светодиодных светильников

Рабочее напряжение – 220-240V/ 50-60Hz

Цветовая температура – 4000-5000K

Световая эффективность – мин. 110Лм/Вт (с предоставлением светотехнического протокола испытаний)

Ударопрочность – мин. IK08

Степень защиты от проникновения пыли и влаги – IP65

Продолжительность работы – мин 100000 часов

Защита от поражения током – класс 1, 2

Рабочая температура - -30 +40 °C

Корпус выполненный из литого алюминиевого сплава, выполненный таким образом чтобы выполнял функцию пассивного радиатора для отвода тепла от светодиода.

Световой поток должен быть в течении эксплуатационного периода должен быть не менее 70% от первоначального.

Гарантийный период – 60 месяцев

Документы для предоставления

Сертификат соответствия

Декларации производителя под собственную ответственность доказывающие что производитель обладает внедренными системами менеджмента (соответствующий стандартам из серии ISO9000 (система менеджмента качества), ISO14000 (защита окружающей среды), ISO18000 (здоровья и охраны труда)), аттестованные национальным/международным аккредитованным органом.

Сертификаты соответствия должны сопровождаться отчетами об испытаниях выданным аккредитованной лабораторией в соответствии со стандартом ISO 17025 для соответствующей категории продуктов

Маркировка СЕ.Тип, марка светильника должны соответствовать типу, марке светильника в соответствии с предоставленной документацией, а также в предоставленных светотехнических расчетах.

Предоставление светотехнических расчетов для предлагаемых светильников, в соответствии с ситуациями. (Сит.1,2)