



ПАСПОРТ

Светильник СПп-16-80 «Колокол»

1. Назначение

1.1 Светильник СПп-16-80 «КОЛОКОЛ» предназначен для освещения промышленных помещений, складов, ангаров и других закрытых помещений с высотой потолка 6-8 метров.

1.2 Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха от -35° до +40°С.

2. Технические характеристики светильника «Колокол»

- Напряжение питания 220В (160-265), род тока переменный 50Гц;
- Номинальная мощность 80Вт;
- КПД не менее 94%;
- Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP20;
- Рабочая температура от -35 до +40°С;
- Источник света два светодиодных модуля по 12 светодиодов XTE CRE;
- Относительная влажность до 95% при 40°С;
- Срок эксплуатации светильника при условии соблюдения условий эксплуатации не менее 50000 часов;
- Световой поток 7200лм;
- Цветовая температура 5000К;
- Габаритные размеры: высота 370мм, диаметр 320мм;
- Вес светильника 4.7 кг.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- светильник в сборе;
- паспорт.

4. Указание мер безопасности

4.1 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен с помощью клеммной колодки находящейся внутри подсоединительной коробки.

4.2 Подключение светильника и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.

4.3 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

5. Техническое обслуживание

5.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Очистить любым доступным образом ребра радиатора от пыли и грязи. Конструкция светильника допускает продувку сжатым воздухом и мытье водой. Повышенная загрязненность корпуса светильника может привести к перегреву светодиодов и выхода светильника из строя.

5.2 Не реже, чем один раз в год проверять состояние изоляции подводящих проводов и надежности крепления всех внешних элементов.

6. Гарантийные обязательства

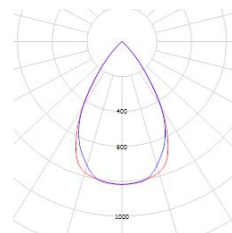
6.1 Производитель установил гарантийный срок эксплуатации светильника 3 года с момента продажи.

6.2 По всем вопросам гарантийного ремонта и обслуживания обращаться по адресу:

188300, Ленинградская. область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 63, ООО «МИТО+», www.mito-light.ru, mito@gtn.ru.

7. Свидетельство о приемке

7.1 Светильник «Колокол» соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 и признан годным к эксплуатации.



Внешний вид и кривая силы света светильника «Колокол»