

MORION-EX-100-SB-CPC-220-2-25-O

Код 21022



Особенности

- Температурный режим эксплуатации светильника от -60 °С до +65 °С делает возможным его применение в экстремальных климатических условиях
- Большой выбор креплений для решения самых разнообразных задач
- 100% ремонтпригодность

Характеристики

| Электрические | | | |
|---|--------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Номинальная мощность | 100 Вт | Напряжение сети | 230 ± 10% В |
| Частота питания | 50 Гц | Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 | | |
| Светотехнические | | | |
| Световой поток | 12000 лм | Световая отдача светильника | 120 лм/Вт |
| Диапазон цветовой температуры | 5000 К | Цветопередача | 70 |
| Тип КСС | косинусная | | |
| Параметры источника света | | | |
| Срок службы при температуре 25° С | 100000 ч | | |
| Эксплуатационные | | | |
| Тип источника света | СД | Количество основных источников света | 1 |
| Способ установки светильника | Лира | Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Степень защиты светильника | IP68 | Степень защиты электрического отсека | IP68 |
| Степень защиты оптического отсека | IP68 | Тип рассеивателя | прозрачный |
| Масса | 10,39 кг | Габариты ДхВ | 280х355 мм |
| Срок службы светильника | 15 лет | Гарантийный срок | 60 мес |
| Степень защиты от механических ударов | IK09 | Маркировка по пыли | Ex tb IIIC T80° C Db X |
| Маркировка по газу | 1Ex db IIC T6 Gb X | | |

