

MORION-EX-100-PM-CPC-220

Код 21030



Особенности

- Температурный режим эксплуатации светильника от -60°C до $+65^{\circ}\text{C}$ 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 | $230 \pm 10\% \text{ В}$ |
| Частота питания | 50 Гц | Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 | | |
| Светотехнические | | | |
| Световой поток | 12326 лм | Световая отдача светильника | 121 лм/Вт |
| Диапазон цветовой температуры | 5000 К | Цветопередача | 70 |
| Тип КСС | косинусная | | |
| Параметры источника света | | | |
| Срок службы при температуре 25°C | 100000 ч | | |
| Эксплуатационные | | | |
| Тип источника света | СД | Количество основных источников света | 1 |
| Способ установки светильника | на трубу | Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Степень защиты светильника | IP68 | Степень защиты электрического отсека | IP68 |
| Степень защиты оптического отсека | IP68 | Тип рассеивателя | прозрачный |
| Масса | 9,39 кг | Габариты ДхВ | 280x351 мм |
| Срок службы светильника | 15 лет | Гарантийный срок | 60 мес |
| Маркировка по пыли | Ex td IIIC T73° ... 102°C Db X | Маркировка по газу | 1Ex db IIC T6...T4 Gb X |

