

Ферекс EX-ДКУ 07-100-50, КСС ШЗ (07-100-50-ШЗ)



артикул 102999

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 20 до 30
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|--------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 14000 |
| ТИП КСС | Ш (ШЗ) |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 5000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 140,0 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 135 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 80 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Nichia |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 144 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|---|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 100 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 36,6 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ | I |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В | 176 - 264 |

Общие характеристики

| | |
|----------------|------|
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP66 |
|----------------|------|

| | |
|--|---|
| МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ | 1Ex e mb II T4 Gb X/Ex tb mb IIIC T100 °C Db X |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | -40 ... +50 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | Алюминий |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Консольное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 510 x 220 x 100 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 7.0 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|------------------------------|
| Артикул 117187 | КСС Ш2 (07-100-50-Ш2) |
| Артикул 117001 | КСС Г, 60° (07-100-50-Г60) |
| Артикул 117000 | КСС Д, 120° (07-100-50-Д120) |
| Артикул 117003 | КСС К, 15° (07-100-50-К15) |
| Артикул 117002 | КСС К, 30° (07-100-50-К30) |

Просмотреть актуальные характеристики и приобрести данный товар или его варианты вы можете на соответствующей [странице](#) нашего сайта.

Приведённая здесь информация не является публичной офертой и может изменяться без предварительного уведомления. Цена, наличие и другие данные приведены по состоянию на 03.04.2025 11:24.

TOP-SVET