

Свет НН ССДО 03 Офис 80, IP20, 6000 К, опал поликарбонат



артикул 114312

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 9720 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 6000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 121,5 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 96 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 80 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 29,3 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ | I |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В | 198 - 264 |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В | 176 - 280 |

Общие характеристики

| | |
|----------------|------|
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP20 |
|----------------|------|

| | |
|---|----------------------|
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | УХЛ4 |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | +5 ... +40 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | Сталь |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Накладное/потолочное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 1 200 x 180 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.6 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111729 | 5000 К |
| Артикул 111730 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114317 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111737 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111745 | IP20, 3000 К, опал |
| Артикул 114309 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111731 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114318 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111738 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111746 | IP20, 4000 К, опал |
| Артикул 114310 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 114319 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111739 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111747 | IP20, 5000 К, опал |
| Артикул 114311 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111732 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114320 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111740 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111748 | IP20, 6000 К, опал |
| Артикул 111733 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114321 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111741 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111749 | IP54, 3000 К, опал |
| Артикул 114313 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111734 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114322 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111742 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111750 | IP54, 4000 К, опал |
| Артикул 114314 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111735 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114323 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111743 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111751 | IP54, 5000 К, опал |
| Артикул 114315 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111736 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114324 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111744 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111752 | IP54, 6000 К, опал |
| Артикул 114316 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |

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 21.11.2024 18:24.



TOP-SVET