

Свет НН ССДО 03 Офис 50, IP20, 4000 К, опал поликарбонат



артикул 114262

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 6075 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 4000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 121,5 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 60 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 50 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 18,3 |
| 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

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. | 1 |
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 1 200 x 180 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.5 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101132 | 5000 К |
| Артикул 101133 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114269 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111641 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111649 | IP20, 3000 К, опал |
| Артикул 114261 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101134 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114270 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111642 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111650 | IP20, 4000 К, опал |
| Артикул 114271 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111643 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111651 | IP20, 5000 К, опал |
| Артикул 114263 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101135 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114272 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111644 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111652 | IP20, 6000 К, опал |
| Артикул 114264 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101140 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114273 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111645 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111653 | IP54, 3000 К, опал |
| Артикул 114265 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101141 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114274 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111646 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111654 | IP54, 4000 К, опал |
| Артикул 114266 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101142 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114275 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111647 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111655 | IP54, 5000 К, опал |
| Артикул 114267 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101143 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114276 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111648 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111656 | IP54, 6000 К, опал |
| Артикул 114268 | 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 19:47.



TOP-SVET