

Свет НН ССДО 03 Офис 80, IP20, 4000 К, опал поликарбонат



артикул 114454

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 | 4000 |
| 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 | Для встраивания в армстронг, Накладное/потолочное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. | 1 |
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 595 x 595 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.9 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111529 | 5000 К |
| Артикул 111530 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114461 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111537 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114453 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111545 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111531 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114462 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111538 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111546 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114463 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111539 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114455 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111547 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111532 | IP20, 6000 К |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 114464 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111540 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114456 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111548 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 111533 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114465 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111541 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114457 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111549 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111534 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114466 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111542 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114458 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111550 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 111535 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114467 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111543 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114459 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111551 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111536 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114468 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111544 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114460 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111552 | IP54, 6000 К, опал полистирол |

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 18:41.



TOP-SVET