

Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 70, IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111513

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 9188 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 3000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 131,3 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 84 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|---|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 70 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 25,6 |
| 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 111505 | 5000 К |
| Артикул 111506 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114445 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 114437 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111521 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111507 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114446 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111514 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114438 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111522 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114447 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111515 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114439 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111523 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111508 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114448 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111516 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114440 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111524 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 111509 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114449 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111517 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114441 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111525 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111510 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114450 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111518 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114442 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111526 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 111511 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114451 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111519 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114443 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111527 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111512 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114452 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111520 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114444 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111528 | 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 02.04.2026 23:11.



TOP-SVET