

# Свет НН ССДО 03 Офис 50, IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111474

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                         | 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             | 2.8            |

## Другие варианты исполнения

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 101252 | 5000 К                                  |
| Артикул 101253 | IP20, 3000 К                            |
| Артикул 114413 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111473 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114405 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111481 | IP20, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101254 | IP20, 4000 К                            |
| Артикул 114414 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 114406 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111482 | IP20, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 114415 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111475 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114407 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111483 | IP20, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101255 | IP20, 6000 К                            |
| Артикул 114416 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 111476 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114408 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111484 | IP20, 6000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101260 | IP54, 3000 К                            |
| Артикул 114417 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111477 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114409 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111485 | IP54, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101261 | IP54, 4000 К                            |
| Артикул 114418 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111478 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114410 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111486 | IP54, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101262 | IP54, 5000 К                            |
| Артикул 114419 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111479 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114411 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111487 | IP54, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101263 | IP54, 6000 К                            |
| Артикул 114420 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111480 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114412 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111488 | 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 23.11.2024 13:16.*



TOP-SVET