

# Свет НН ССДО 03 Офис 70, IP54, 3000 К, опал полистирол



артикул 111525

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ                 | 8505     |
| ТИП КСС                            | Д        |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К            | 3000     |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт             | 121,5    |
| 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                                | IP54  |
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ                      | УХЛ4  |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | +5 ... +40  |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА                              | Сталь   |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА                     | Полистирол  |
| 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 111513 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| 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 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 21.11.2024 19:01.*



TOP-SVET