

# Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 45, IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111457

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20  
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ                 | 5906     |
| ТИП КСС                            | Д        |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К            | 3000     |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт             | 131,2    |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ            | 120      |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82       |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ          | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.        | 54       |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.       | 100000   |

### Электрические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт  | 45        |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12<br>ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 16,5      |
| 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 101240 | 5000 К                                  |
| Артикул 101241 | IP20, 3000 К                            |
| Артикул 114397 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 114389 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111465 | IP20, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101242 | IP20, 4000 К                            |
| Артикул 114398 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111458 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114390 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111466 | IP20, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 114399 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111459 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114391 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111467 | IP20, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101243 | IP20, 6000 К                            |
| Артикул 114400 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 111460 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114392 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111468 | IP20, 6000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101248 | IP54, 3000 К                            |
| Артикул 114401 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111461 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114393 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111469 | IP54, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101249 | IP54, 4000 К                            |
| Артикул 114402 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111462 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114394 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111470 | IP54, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101250 | IP54, 5000 К                            |
| Артикул 114403 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111463 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114395 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111471 | IP54, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101251 | IP54, 6000 К                            |
| Артикул 114404 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111464 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114396 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111472 | 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 22:48.*



TOP-SVET