

# Офисный светильник Свет НН ССДО 03

## Офис 40, IP54, 6000 К, опал полистирол



артикул 111456

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20  
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ                 | 5250     |
| ТИП КСС                            | Д        |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К            | 6000     |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт             | 131,3    |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ            | 120      |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82       |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ          | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.        | 48       |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.       | 100000   |

### Электрические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт  | 40        |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12<br>ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 14,6      |
| 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,<br>Накладное/потолочное |

## Размеры и масса

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 595 x 595 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ             | 2.7            |

## Другие варианты исполнения

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 101228 | 5000 К                                  |
| Артикул 101229 | IP20, 3000 К                            |
| Артикул 114381 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111441 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114373 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111449 | IP20, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101230 | IP20, 4000 К                            |
| Артикул 114382 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111442 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114374 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111450 | IP20, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 114383 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111443 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114375 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111451 | IP20, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101231 | IP20, 6000 К                            |

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 114384 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111444 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114376 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111452 | IP20, 6000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101236 | IP54, 3000 К                            |
| Артикул 114385 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111445 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114377 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111453 | IP54, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101237 | IP54, 4000 К                            |
| Артикул 114386 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111446 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114378 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111454 | IP54, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101238 | IP54, 5000 К                            |
| Артикул 114387 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111447 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114379 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111455 | IP54, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 101239 | IP54, 6000 К                            |
| Артикул 114388 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111448 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114380 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат         |

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 16.02.2026 18:42.*



TOP-SVET