

# Свет НН ССДО 03 Офис 100, IP20, 3000 К, опал поликарбонат



артикул 114485

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ                 | 12150    |
| 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.        | 120      |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.       | 100000   |

### Электрические характеристики

|  |           |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт   | 100       |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 36,6      |
| 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

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 595 x 595 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ             | 2.9            |

## Другие варианты исполнения

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 111553 | 5000 К                                  |
| Артикул 111554 | IP20, 3000 К                            |
| Артикул 114493 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111561 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 111569 | IP20, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111555 | IP20, 4000 К                            |
| Артикул 114494 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111562 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114486 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111570 | IP20, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 114495 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111563 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114487 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111571 | IP20, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111556 | IP20, 6000 К                            |
| Артикул 114496 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 111564 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114488 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111572 | IP20, 6000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111557 | IP54, 3000 К                            |
| Артикул 114497 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111565 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114489 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111573 | IP54, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111558 | IP54, 4000 К                            |
| Артикул 114498 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111566 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114490 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111574 | IP54, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111559 | IP54, 5000 К                            |
| Артикул 114499 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111567 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114491 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111575 | IP54, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111560 | IP54, 6000 К                            |
| Артикул 114500 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111568 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114492 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111576 | 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 03.04.2025 22:16.*



TOP-SVET