

# Свет НН ССДО 03 Офис 90, IP20, 5000 К, опал поликарбонат



артикул 114471

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ                 | 10935    |
| ТИП КСС                            | Д        |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К            | 5000     |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт             | 121,5    |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ            | 120      |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82       |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ          | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.        | 108      |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.       | 100000   |

### Электрические характеристики

|  |           |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт   | 90        |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 32,9      |
| 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 111757 | 5000 К                                  |
| Артикул 111758 | IP20, 3000 К                            |
| Артикул 114477 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111765 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114469 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111773 | IP20, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111759 | IP20, 4000 К                            |
| Артикул 114478 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111766 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114470 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111774 | IP20, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 114479 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111767 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 111775 | IP20, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111760 | IP20, 6000 К                            |
| Артикул 114480 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

|                |   |
|----------------|---|
| Артикул 111768 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114472 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111776 | IP20, 6000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111761 | IP54, 3000 К                            |
| Артикул 114481 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111769 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114473 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111777 | IP54, 3000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111762 | IP54, 4000 К                            |
| Артикул 114482 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111770 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114474 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111778 | IP54, 4000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111763 | IP54, 5000 К                            |
| Артикул 114483 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111771 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114475 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111779 | IP54, 5000 К, опал полистирол           |
| Артикул 111764 | IP54, 6000 К                            |
| Артикул 114484 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111772 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат  |
| Артикул 114476 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат         |
| Артикул 111780 | 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 19:57.*



TOP-SVET