

Офисный светильник Свет НН ССДО 03

Офис 20, IP54, 6000 К, опал поликарбонат



артикул 114332

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 2625 |
| 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. | 24 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 20 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 7,3 |
| 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 | 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 | 2.7 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101180 | 5000 К |
| Артикул 101181 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114333 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111393 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114325 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111401 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101182 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114334 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111394 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114326 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111402 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114335 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111395 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114327 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111403 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101183 | IP20, 6000 К |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 114336 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111396 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114328 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111404 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 101188 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114337 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111397 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114329 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111405 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101189 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114338 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111398 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114330 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111406 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 101190 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114339 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111399 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114331 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111407 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101191 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114340 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111400 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111408 | 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 23:57.



TOP-SVET