

Офисный светильник Свет НН ССДО 03

Офис 50, IP20, 4000 К, опал поликарбонат



артикул 114406

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 6563 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 4000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 131,3 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 60 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 50 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 18,3 |
| 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 | 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 101252 | 5000 К |
| Артикул 101253 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114413 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111473 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114405 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111481 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101254 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114414 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111474 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111482 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114415 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111475 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114407 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111483 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101255 | IP20, 6000 К |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 114416 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111476 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114408 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111484 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 101260 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114417 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111477 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114409 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111485 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101261 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114418 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111478 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114410 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111486 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 101262 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114419 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111479 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114411 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111487 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101263 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114420 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111480 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114412 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111488 | 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 08.04.2026 02:29.



TOP-SVET