

Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 20, IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111580
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 | IP20 |
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | УХЛ4 |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | +5 ... +40 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | Сталь |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Накладное/потолочное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 600 x 180 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 1.3 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101084 | 5000 К |
| Артикул 101085 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114205 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111577 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111585 | IP20, 3000 К, опал |
| Артикул 114197 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101086 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114206 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111578 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111586 | IP20, 4000 К, опал |
| Артикул 114198 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 114207 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111579 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111587 | IP20, 5000 К, опал |
| Артикул 114199 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101087 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114208 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111588 | IP20, 6000 К, опал |
| Артикул 114200 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101092 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114209 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111581 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111589 | IP54, 3000 К, опал |
| Артикул 114201 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101093 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114210 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111582 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111590 | IP54, 4000 К, опал |
| Артикул 114202 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101094 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114211 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111583 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111591 | IP54, 5000 К, опал |
| Артикул 114203 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101095 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114212 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111584 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111592 | IP54, 6000 К, опал |
| Артикул 114204 | 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 08.04.2026 04:04.