

Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 45, IP54, 4000 К, опал полистирол



артикул 111470

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 5906 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 4000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 131,2 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 54 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 45 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 16,5 |
| 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 | Полистирол |
| 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 101240 | 5000 К |
| Артикул 101241 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114397 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111457 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114389 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111465 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101242 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114398 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111458 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114390 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111466 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114399 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111459 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114391 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111467 | IP20, 5000 К, опал полистирол |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101243 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114400 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111460 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114392 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111468 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 101248 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114401 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111461 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114393 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111469 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101249 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114402 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111462 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114394 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101250 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114403 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111463 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114395 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111471 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101251 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114404 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111464 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114396 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111472 | 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 23:58.



TOP-SVET