

Свет НН ССДО 03 Офис 40, IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111442

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 4860 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 4000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 121,5 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 48 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 40 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 14,6 |
| 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 | 2.7 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101228 | 5000 К |
| Артикул 101229 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114381 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111441 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114373 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111449 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101230 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114382 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 114374 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111450 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114383 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111443 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114375 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111451 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101231 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114384 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111444 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114376 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111452 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 101236 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114385 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111445 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114377 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111453 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101237 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114386 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111446 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114378 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111454 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 101238 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114387 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111447 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114379 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111455 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101239 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114388 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111448 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114380 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111456 | 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 04.04.2025 17:00.



TOP-SVET