

Свет НН ССДО 03 Офис 60, IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111491

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 7290 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 5000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 121,5 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 72 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 60 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 22,0 |
| 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 | 2.8 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101276 | 5000 К |
| Артикул 101277 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114429 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111489 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114421 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111497 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101278 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114430 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111490 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114422 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111498 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114431 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 114423 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111499 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101279 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114432 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111492 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114424 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111500 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 101284 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114433 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111493 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114425 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111501 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101285 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114434 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111494 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114426 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111502 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 101286 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114435 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111495 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114427 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111503 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101287 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114436 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111496 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114428 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111504 | 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 21.11.2024 18:36.



TOP-SVET