

Свет НН ССДО 03 Офис 35, IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111616

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 4253 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 6000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 121,5 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 42 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 35 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 12,8 |
| 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 | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Накладное/потолочное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 1 200 x 180 x 40 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.5 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 101108 | 000 К |
| Артикул 101109 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114237 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111609 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111617 | IP20, 3000 К, опал |
| Артикул 114229 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101110 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114238 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111610 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111618 | IP20, 4000 К, опал |
| Артикул 114230 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 114239 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111611 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111619 | IP20, 5000 К, опал |
| Артикул 114231 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101111 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114240 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111612 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111620 | IP20, 6000 К, опал |
| Артикул 114232 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101116 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114241 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111613 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111621 | IP54, 3000 К, опал |
| Артикул 114233 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101117 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114242 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111614 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111622 | IP54, 4000 К, опал |
| Артикул 114234 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101118 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114243 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111615 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111623 | IP54, 5000 К, опал |
| Артикул 114235 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101119 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114244 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111624 | IP54, 6000 К, опал |
| Артикул 114236 | 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 05.04.2025 05:41.