

Свет НН ССДО 03 Офис 30, IP20, 4000 К, опал поликарбонат



артикул 114214

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 3645 |
| 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. | 36 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 30 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 11,0 |
| 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 | 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 101096 | 5000 К |
| Артикул 101097 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114221 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111593 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111601 | IP20, 3000 К, опал |
| Артикул 114213 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101098 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114222 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111594 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111602 | IP20, 4000 К, опал |
| Артикул 114223 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111595 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111603 | IP20, 5000 К, опал |
| Артикул 114215 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101099 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114224 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111596 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111604 | IP20, 6000 К, опал |
| Артикул 114216 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101104 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114225 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111597 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111605 | IP54, 3000 К, опал |
| Артикул 114217 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101105 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114226 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111598 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111606 | IP54, 4000 К, опал |
| Артикул 114218 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101106 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114227 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111599 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111607 | IP54, 5000 К, опал |
| Артикул 114219 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 101107 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114228 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111600 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111608 | IP54, 6000 К, опал |
| Артикул 114220 | 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 04.04.2025 17:20.