

Свет НН ССДО 03 Офис 90, IP20, 4000 К, опал полистирол



артикул 111774

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 10935 |
| 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. | 108 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 90 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 32,9 |
| 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 | Полистирол |
| 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 | 2.9 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111757 | 5000 К |
| Артикул 111758 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114477 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111765 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114469 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111773 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111759 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114478 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111766 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114470 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 114479 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111767 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114471 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111775 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111760 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114480 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111768 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114472 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111776 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 111761 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114481 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111769 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114473 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111777 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111762 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114482 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111770 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114474 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111778 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 111763 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114483 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111771 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114475 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111779 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111764 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114484 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111772 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114476 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111780 | 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 20:11.



TOP-SVET