

Свет НН ССДО 03 Офис 100, IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111563

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 12150 |
| 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. | 120 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 100 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 36,6 |
| 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 | 2.9 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111553 | 5000 К |
| Артикул 111554 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114493 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111561 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114485 | IP20, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111569 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111555 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114494 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111562 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114486 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111570 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114495 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 114487 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111571 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111556 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114496 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|---|
| Артикул 111564 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114488 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111572 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 111557 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114497 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111565 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114489 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111573 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 111558 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114498 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111566 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114490 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111574 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 111559 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114499 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111567 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114491 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111575 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 111560 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114500 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111568 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114492 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111576 | 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 23.11.2024 09:37.



TOP-SVET