

Свет НН ССДО 03 Офис 30, IP20, 3000 К, опал поликарбонат



артикул 114341

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 | 3000 |
| 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 | 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 | 2.7 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|-----------------------------------------|
| Артикул 101204 | 5000 К |
| Артикул 101205 | IP20, 3000 К |
| Артикул 114349 | IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111409 | IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 111417 | IP20, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101206 | IP20, 4000 К |
| Артикул 114350 | IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111410 | IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114342 | IP20, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111418 | IP20, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 114351 | IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111411 | IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114343 | IP20, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111419 | IP20, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101207 | IP20, 6000 К |
| Артикул 114352 | IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло |

| | |
|----------------|-----------------------------------------|
| Артикул 111412 | IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114344 | IP20, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111420 | IP20, 6000 К, опал полистирол |
| Артикул 101212 | IP54, 3000 К |
| Артикул 114353 | IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111413 | IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114345 | IP54, 3000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111421 | IP54, 3000 К, опал полистирол |
| Артикул 101213 | IP54, 4000 К |
| Артикул 114354 | IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111414 | IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114346 | IP54, 4000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111422 | IP54, 4000 К, опал полистирол |
| Артикул 101214 | IP54, 5000 К |
| Артикул 114355 | IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111415 | IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114347 | IP54, 5000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111423 | IP54, 5000 К, опал полистирол |
| Артикул 101215 | IP54, 6000 К |
| Артикул 114356 | IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло |
| Артикул 111416 | IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат |
| Артикул 114348 | IP54, 6000 К, опал поликарбонат |
| Артикул 111424 | 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 11.04.2025 20:19.



TOP-SVET