

Промышленный светильник Свет НН ССДП 01 Флагман 20, КСС Г 90°, 5000 К





артикул 113574

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20

рабочих дней Гарантия: 3 года Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 3045 |
|---|-----------|
| тип ксс | Г |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 5000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ | 152,3 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 90 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 70 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 24 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 60000 |
| Электрические характеристики | |
| МОЩНОСТЬ, ВТ | 20 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч | 7,3 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ | I |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В | 198 - 264 |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В | 176 - 280 |
| Общие характеристики | |
| CTEDELII OALUATU | IDCE |

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ІР65

| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | У2 |
|--|-----------------|
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | -40 +40 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | Алюминий |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Скоба/кронштейн |
| Размеры и масса | |
| КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. | 1 |
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X B), ММ | 200 x 190 x 83 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.6 |

Другие варианты исполнения

| Артикул 101606 | 5000 K |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 113568 | KCC Γ 60°, 3000 K |
| Артикул 115067 | КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113569 | KCC Γ 60°, 4000 K |
| Артикул 115068 | КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113570 | KCC Γ 60°, 5000 K |
| Артикул 115069 | КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113571 | KCC Γ 60°, 6000 K |
| Артикул 115070 | КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113572 | KCC Γ 90°, 3000 K |
| Артикул 115071 | КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113573 | KCC Γ 90°, 4000 K |
| Артикул 115072 | КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 115073 | КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113575 | KCC Γ 90°, 6000 K |
| Артикул 115074 | КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101607 | КСС Д 120°, 3000 K |
| Артикул 115059 | КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло |
| | |

| Артикул 101608 | КСС Д 120°, 4000 K |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 115060 | КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 115061 | КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101609 | КСС Д 120°, 6000 K |
| Артикул 115062 | КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113564 | KCC K 25°, 3000 K |
| Артикул 115063 | КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113565 | KCC K 25°, 4000 K |
| Артикул 115064 | КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113566 | KCC K 25°, 5000 K |
| Артикул 115065 | КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113567 | KCC K 25°, 6000 K |
| Артикул 115066 | КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113576 | КСС Л 145°, 3000 K |
| Артикул 115075 | КСС Л 145°, 3000 K, закалённое стекло |
| Артикул 113577 | КСС Л 145°, 4000 K |
| Артикул 115076 | КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113578 | КСС Л 145°, 5000 K |
| Артикул 115077 | КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113579 | КСС Л 145°, 6000 К |
| Артикул 115078 | КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113580 | КСС Ш 155°, 3000 К |
| Артикул 115079 | КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113581 | КСС Ш 155°, 4000 К |
| Артикул 115080 | КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113582 | КСС Ш 155°, 5000 К |
| Артикул 115081 | КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113583 | КСС Ш 155°, 6000 К |
| Артикул 115082 | КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло |
| | |

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 29.10.2025 09:21.

