

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССДУ 01 Бриз 40, КСС Г 60°, 5000 К



артикул 101996

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 5670 |
| ТИП КСС | Г |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 5000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 141,8 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 60 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 48 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|---|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 40 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 14,6 |
| 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 | IP67 |
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | УХЛ1 |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | -65 ... +40 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | Алюминий |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Консольное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 300 x 112 x 76 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.2 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 101304 | 5000 К |
| Артикул 101994 | КСС Г 60°, 3000 К |
| Артикул 114557 | КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101995 | КСС Г 60°, 4000 К |
| Артикул 114558 | КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114559 | КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101997 | КСС Г 60°, 6000 К |
| Артикул 114560 | КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101998 | КСС Г 90°, 3000 К |
| Артикул 114561 | КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101999 | КСС Г 90°, 4000 К |
| Артикул 114562 | КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111000 | КСС Г 90°, 5000 К |
| Артикул 114563 | КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111001 | КСС Г 90°, 6000 К |
| Артикул 114564 | КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101305 | КСС Д 120°, 3000 К |
| Артикул 114549 | КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 101306 | КСС Д 120°, 4000 К |
| Артикул 114550 | КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114551 | КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101307 | КСС Д 120°, 6000 К |
| Артикул 114552 | КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101990 | КСС К 25°, 3000 К |
| Артикул 114553 | КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101991 | КСС К 25°, 4000 К |
| Артикул 114554 | КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101992 | КСС К 25°, 5000 К |
| Артикул 114555 | КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 101993 | КСС К 25°, 6000 К |
| Артикул 114556 | КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111002 | КСС Л 145°, 3000 К |
| Артикул 114565 | КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111003 | КСС Л 145°, 4000 К |
| Артикул 114566 | КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111004 | КСС Л 145°, 5000 К |
| Артикул 114567 | КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111005 | КСС Л 145°, 6000 К |
| Артикул 114568 | КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111006 | КСС Ш 155°, 3000 К |
| Артикул 114569 | КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111007 | КСС Ш 155°, 4000 К |
| Артикул 114570 | КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111008 | КСС Ш 155°, 5000 К |
| Артикул 114571 | КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 111009 | КСС Ш 155°, 6000 К |
| Артикул 114572 | 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 21.02.2026 11:08.



TOP-SVET