

# Уличный светодиодный светильник Свет НН ССДУ 01 Бриз 40, КСС Д 120°, 3000 К

артикул 101305

~~7 733,00~~ руб.

**7 346,00** руб.

Указана цена при заказе на сайте

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	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
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	7 346,00 ₹
Артикул 101994	КСС Г 60°, 3000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114557	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹
Артикул 101995	КСС Г 60°, 4000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114558	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹
Артикул 101996	КСС Г 60°, 5000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114559	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹
Артикул 101997	КСС Г 60°, 6000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114560	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹
Артикул 101998	КСС Г 90°, 3000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114561	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹
Артикул 101999	КСС Г 90°, 4000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114562	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹
Артикул 111000	КСС Г 90°, 5000 К	7 916,00 ₹
Артикул 114563	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₹

Артикул 111001	КСС Г 90°, 6000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114564	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 114549	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	9 721,00 ₺
Артикул 101306	КСС Д 120°, 4000 К	7 346,00 ₺
Артикул 114550	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	9 721,00 ₺
Артикул 114551	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	9 721,00 ₺
Артикул 101307	КСС Д 120°, 6000 К	7 346,00 ₺
Артикул 114552	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	9 721,00 ₺
Артикул 101990	КСС К 25°, 3000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114553	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 101991	КСС К 25°, 4000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114554	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 101992	КСС К 25°, 5000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114555	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 101993	КСС К 25°, 6000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114556	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111002	КСС Л 145°, 3000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114565	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111003	КСС Л 145°, 4000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114566	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111004	КСС Л 145°, 5000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114567	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111005	КСС Л 145°, 6000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114568	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111006	КСС Ш 155°, 3000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114569	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111007	КСС Ш 155°, 4000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114570	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111008	КСС Ш 155°, 5000 К	7 916,00 ₺

Артикул 114571	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺
Артикул 111009	КСС Ш 155°, 6000 К	7 916,00 ₺
Артикул 114572	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	10 291,00 ₺

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 01.03.2026 14:51.*

