

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССДУ 01 Бриз 100, КСС Г 60°, 3000 К

артикул 111054

~~15 822,00~~ □**15 031,00** □

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	14175
ТИП КСС	Г
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	60
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	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	750 x 112 x 80
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	4.5

Другие варианты исполнения

Артикул 101352	5000 К	13 606,00 ₺
Артикул 114701	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111055	КСС Г 60°, 4000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114702	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111056	КСС Г 60°, 5000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114703	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111057	КСС Г 60°, 6000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114704	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111058	КСС Г 90°, 3000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114705	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111059	КСС Г 90°, 4000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114706	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111060	КСС Г 90°, 5000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114707	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111061	КСС Г 90°, 6000 К	15 031,00 ₺

Артикул 114708	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 101353	КСС Д 120°, 3000 К	13 606,00 ₺
Артикул 114693	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	19 781,00 ₺
Артикул 101354	КСС Д 120°, 4000 К	13 606,00 ₺
Артикул 114694	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	19 781,00 ₺
Артикул 114695	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	19 781,00 ₺
Артикул 101355	КСС Д 120°, 6000 К	13 606,00 ₺
Артикул 114696	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	19 781,00 ₺
Артикул 111050	КСС К 25°, 3000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114697	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111051	КСС К 25°, 4000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114698	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111052	КСС К 25°, 5000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114699	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111053	КСС К 25°, 6000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114700	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111062	КСС Л 145°, 3000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114709	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111063	КСС Л 145°, 4000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114710	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111064	КСС Л 145°, 5000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114711	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111065	КСС Л 145°, 6000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114712	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111066	КСС Ш 155°, 3000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114713	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111067	КСС Ш 155°, 4000 К	15 031,00 ₺
Артикул 114714	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₺
Артикул 111068	КСС Ш 155°, 5000 К	15 031,00 ₺

Артикул 114715	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₽
Артикул 111069	КСС Ш 155°, 6000 К	15 031,00 ₽
Артикул 114716	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	21 206,00 ₽

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 07.04.2026 17:40.

