

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССДУ 01 Бриз 60, КСС Л 145°, 6000 К

артикул 111025

~~10 881,00~~ руб.**10 337,00** 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	8505
ТИП КСС	Л
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	6000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	145
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	72
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	60
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	22,0
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	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	450 x 112 x 76
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.9

Другие варианты исполнения

Артикул 101320	5000 К	9 482,00 ₺
Артикул 111014	КСС Г 60°, 3000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114605	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111015	КСС Г 60°, 4000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114606	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111016	КСС Г 60°, 5000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114607	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111017	КСС Г 60°, 6000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114608	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111018	КСС Г 90°, 3000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114609	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111019	КСС Г 90°, 4000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114610	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111020	КСС Г 90°, 5000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114611	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺

Артикул 111021	КСС Г 90°, 6000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114612	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 101321	КСС Д 120°, 3000 К	9 482,00 ₺
Артикул 114597	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	13 279,00 ₺
Артикул 101322	КСС Д 120°, 4000 К	9 482,00 ₺
Артикул 114598	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	13 279,00 ₺
Артикул 114599	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	13 279,00 ₺
Артикул 101323	КСС Д 120°, 6000 К	9 482,00 ₺
Артикул 114600	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	13 279,00 ₺
Артикул 111010	КСС К 25°, 3000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114601	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111011	КСС К 25°, 4000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114602	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111012	КСС К 25°, 5000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114603	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111013	КСС К 25°, 6000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114604	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111022	КСС Л 145°, 3000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114613	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111023	КСС Л 145°, 4000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114614	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111024	КСС Л 145°, 5000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114615	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 114616	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111026	КСС Ш 155°, 3000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114617	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111027	КСС Ш 155°, 4000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114618	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111028	КСС Ш 155°, 5000 К	10 337,00 ₺

Артикул 114619	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺
Артикул 111029	КСС Ш 155°, 6000 К	10 337,00 ₺
Артикул 114620	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	14 134,00 ₺

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 08.04.2026 00:48.

