

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССдУ 01 Флагман 100, КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло

артикул 114923

21 098,00 I

20 043,00 \square

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	Γ
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	90
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	Закалённое стекло
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Консольное
Размеры и масса	
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	500 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	4.6

Другие варианты исполнения

Артикул 101424	5000 K	14 343,00 🛘
Артикул 113508	КСС Г 60°, 3000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114917	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113509	KCC Γ 60°, 4000 K	15 768,00 🛘
Артикул 114918	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113510	KCC Γ 60°, 5000 K	15 768,00 🛘
Артикул 114919	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113511	КСС Г 60°, 6000 К	15 768,00 🛘
Артикул 114920	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛮
Артикул 113512	КСС Г 90°, 3000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114921	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛮
Артикул 113513	КСС Г 90°, 4000 К	15 768,00 🛘
Артикул 114922	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113514	КСС Г 90°, 5000 К	15 768,00 🛮
Артикул 113515	КСС Г 90°, 6000 К	15 768,00 🛮

Артикул 114924	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 101425	КСС Д 120°, 3000 К	14 343,00 🛘
Артикул 114909	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	18 618,00 🛮
Артикул 101426	КСС Д 120°, 4000 К	14 343,00 🛘
Артикул 114910	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	18 618,00 🛮
Артикул 114911	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	18 618,00 🛮
Артикул 101427	КСС Д 120°, 6000 К	14 343,00 🛮
Артикул 114912	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	18 618,00 □
Артикул 113504	KCC K 25°, 3000 K	15 768,00 🛮
Артикул 114913	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113505	KCC K 25°, 4000 K	15 768,00 🛮
Артикул 114914	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113506	KCC K 25°, 5000 K	15 768,00 🛮
Артикул 114915	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113507	KCC K 25°, 6000 K	15 768,00 🛘
Артикул 114916	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113516	КСС Л 145°, 3000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114925	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113517	КСС Л 145°, 4000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114926	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113518	КСС Л 145°, 5000 К	15 768,00 🛘
Артикул 114927	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113519	КСС Л 145°, 6000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114928	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛘
Артикул 113520	КСС Ш 155°, 3000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114929	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛮
Артикул 113521	КСС Ш 155°, 4000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114930	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛮
Артикул 113522	КСС Ш 155°, 5000 К	15 768,00 🛮

Артикул 114931	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛮
Артикул 113523	КСС Ш 155°, 6000 К	15 768,00 🛮
Артикул 114932	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	20 043,00 🛮

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 01.11.2025 20:03.

