

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



артикул 113450

~~11 268,00 ₽~~
10 705,00 ₽

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	8505
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.	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 (В УПАКОВКЕ, Д Х Ш Х В), ММ	300 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	3.1

Другие варианты исполнения

Артикул 101392	5000 К	9 850,00 ₽
Артикул 113448	КСС Г 60°, 3000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114821	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113449	КСС Г 60°, 4000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114822	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 114823	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113451	КСС Г 60°, 6000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114824	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113452	КСС Г 90°, 3000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114825	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113453	КСС Г 90°, 4000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114826	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113454	КСС Г 90°, 5000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114827	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113455	КСС Г 90°, 6000 К	10 705,00 ₽

Артикул 114828	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 101393	КСС Д 120°, 3000 К	9 850,00 ₽
Артикул 114813	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	12 415,00 ₽
Артикул 101394	КСС Д 120°, 4000 К	9 850,00 ₽
Артикул 114814	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	12 415,00 ₽
Артикул 114815	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	12 415,00 ₽
Артикул 101395	КСС Д 120°, 6000 К	9 850,00 ₽
Артикул 114816	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	12 415,00 ₽
Артикул 113444	КСС К 25°, 3000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114817	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113445	КСС К 25°, 4000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114818	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113446	КСС К 25°, 5000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114819	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113447	КСС К 25°, 6000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114820	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113456	КСС Л 145°, 3000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114829	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113457	КСС Л 145°, 4000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114830	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113458	КСС Л 145°, 5000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114831	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113459	КСС Л 145°, 6000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114832	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113460	КСС Ш 155°, 3000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114833	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113461	КСС Ш 155°, 4000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114834	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113462	КСС Ш 155°, 5000 К	10 705,00 ₽

Артикул 114835	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽
Артикул 113463	КСС Ш 155°, 6000 К	10 705,00 ₽
Артикул 114836	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	13 270,00 ₽

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 29.01.2026 12:34.

TOP-SVET