

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССДУ 01 Флагман 70, КСС Ш 155°, 3000 К

артикул 113480

~~12 853,00~~ ☐

12 210,00 ☐

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	9923
ТИП КСС	Ш
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	155
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	96
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	70
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	25,6
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	375 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	3.8

Другие варианты исполнения

Артикул 101400	5000 К	11 213,00 ₺
Артикул 113468	КСС Г 60°, 3000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114845	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113469	КСС Г 60°, 4000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114846	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113470	КСС Г 60°, 5000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114847	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113471	КСС Г 60°, 6000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114848	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113472	КСС Г 90°, 3000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114849	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113473	КСС Г 90°, 4000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114850	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113474	КСС Г 90°, 5000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114851	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺

Артикул 113475	КСС Г 90°, 6000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114852	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 101401	КСС Д 120°, 3000 К	11 213,00 ₺
Артикул 114837	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	14 419,00 ₺
Артикул 101402	КСС Д 120°, 4000 К	11 213,00 ₺
Артикул 114838	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	14 419,00 ₺
Артикул 114839	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	14 419,00 ₺
Артикул 101403	КСС Д 120°, 6000 К	11 213,00 ₺
Артикул 114840	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	14 419,00 ₺
Артикул 113464	КСС К 25°, 3000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114841	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113465	КСС К 25°, 4000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114842	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113466	КСС К 25°, 5000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114843	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113467	КСС К 25°, 6000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114844	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113476	КСС Л 145°, 3000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114853	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113477	КСС Л 145°, 4000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114854	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113478	КСС Л 145°, 5000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114855	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113479	КСС Л 145°, 6000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114856	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 114857	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113481	КСС Ш 155°, 4000 К	12 210,00 ₺
Артикул 114858	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₺
Артикул 113482	КСС Ш 155°, 5000 К	12 210,00 ₺

Артикул 114859	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₽
Артикул 113483	КСС Ш 155°, 6000 К	12 210,00 ₽
Артикул 114860	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	15 417,00 ₽

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 03.02.2026 10:42.

