

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССдУ 01 Флагман 160, КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло

артикул 115016

31 805,00 I

30 218,00 \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	22680
тип ксс	Γ
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	6000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	60
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
количество светодиодов, шт.	192
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

мощность, вт	160
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	58,6
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 Х Ш Х В), ММ	750 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	7.1

Другие варианты исполнения

Артикул 111130	5000 K	21 522,00 🛘
Артикул 111138	КСС Г 60°, 3000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115013	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111139	KCC Γ 60°, 4000 K	23 802,00 🛘
Артикул 115014	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111140	KCC Γ 60°, 5000 K	23 802,00 🛘
Артикул 115015	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111141	КСС Г 60°, 6000 К	23 802,00 🛘
Артикул 111142	КСС Г 90°, 3000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115017	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111143	КСС Г 90°, 4000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115018	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111144	КСС Г 90°, 5000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115019	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111145	КСС Г 90°, 6000 К	23 802,00 🛘

Артикул 115020	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛘
Артикул 111131	КСС Д 120°, 3000 К	21 522,00 🛮
Артикул 115005	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	27 935,00 🛮
Артикул 111132	КСС Д 120°, 4000 К	21 522,00 🛮
Артикул 115006	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	27 935,00 🛮
Артикул 115007	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	27 935,00 🛮
Артикул 111133	КСС Д 120°, 6000 К	21 522,00 🛮
Артикул 115008	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	27 935,00 🛮
Артикул 111134	KCC K 25°, 3000 K	23 802,00 🛮
Артикул 115009	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮
Артикул 111135	KCC K 25°, 4000 K	23 802,00 🛮
Артикул 115010	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮
Артикул 111136	KCC K 25°, 5000 K	23 802,00 🛮
Артикул 115011	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮
Артикул 111137	KCC K 25°, 6000 K	23 802,00 🛘
Артикул 115012	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛘
Артикул 111146	КСС Л 145°, 3000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115021	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛘
Артикул 111147	КСС Л 145°, 4000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115022	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛘
Артикул 111148	КСС Л 145°, 5000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115023	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛘
Артикул 111149	КСС Л 145°, 6000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115024	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	30 218,00 □
Артикул 111150	КСС Ш 155°, 3000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115025	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮
Артикул 111151	КСС Ш 155°, 4000 К	23 802,00 🛘
Артикул 115026	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮
Артикул 111152	КСС Ш 155°, 5000 К	23 802,00 🛘

Артикул 115027	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮
Артикул 111153	КСС Ш 155°, 6000 К	23 802,00 🛮
Артикул 115028	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	30 218,00 🛮

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 29.10.2025 04:08.

