

Промышленный светильник Свет НН ССДП 01 Флагман 20, КСС Г 90°, 4000 К

артикул 113573

6 289,00 □

5 975,00 \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	3045
тип ксс	Γ
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	152,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	90
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	24
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	60000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, ВТ	20
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	7,3
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ	
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	198 - 264

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В	176 - 280
Общие характеристики	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	У2
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-40 +40
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Скоба/кронштейн
Размеры и масса	
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.	1
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	200 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.6
Лругие варианты исполнения	

Другие варианты исполнения

Артикул 101606	5000 K	5 690,00 □
Артикул 113568	KCC Γ 60°, 3000 K	5 975,00 🛘
Артикул 115067	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛮
Артикул 113569	KCC Γ 60°, 4000 K	5 975,00 🛘
Артикул 115068	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113570	KCC Γ 60°, 5000 K	5 975,00 🛘
Артикул 115069	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113571	КСС Г 60°, 6000 К	5 975,00 □
Артикул 115070	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113572	КСС Г 90°, 3000 К	5 975,00 □
Артикул 115071	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 115072	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛘
Артикул 113574	КСС Г 90°, 5000 К	5 975,00 🛘
Артикул 115073	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113575	КСС Г 90°, 6000 К	5 975,00 🛘
	<u> </u>	

Артикул 115074	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛘
Артикул 101607	КСС Д 120°, 3000 К	5 690,00 □
Артикул 115059	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	7 598,00 🛘
Артикул 101608	КСС Д 120°, 4000 К	5 690,00 □
Артикул 115060	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	7 598,00 🛘
Артикул 115061	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	7 598,00 🛘
Артикул 101609	КСС Д 120°, 6000 К	5 690,00 □
Артикул 115062	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	7 598,00 🛘
Артикул 113564	KCC K 25°, 3000 K	5 975,00 🛘
Артикул 115063	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛮
Артикул 113565	KCC K 25°, 4000 K	5 975,00 🛮
Артикул 115064	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛘
Артикул 113566	KCC K 25°, 5000 K	5 975,00 🛘
Артикул 115065	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛘
Артикул 113567	KCC K 25°, 6000 K	5 975,00 □
Артикул 115066	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113576	КСС Л 145°, 3000 К	5 975,00 🛘
Артикул 115075	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113577	КСС Л 145°, 4000 К	5 975,00 🛘
Артикул 115076	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛘
Артикул 113578	КСС Л 145°, 5000 К	5 975,00 🛘
Артикул 115077	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	7 875,00 □
Артикул 113579	КСС Л 145°, 6000 К	5 975,00 🛘
Артикул 115078	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛮
Артикул 113580	КСС Ш 155°, 3000 К	5 975,00 🛮
Артикул 115079	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛮
Артикул 113581	КСС Ш 155°, 4000 К	5 975,00 🛮
Артикул 115080	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛮
Артикул 113582	КСС Ш 155°, 5000 К	5 975,00 🛮

Артикул 115081	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	7 875,00 🛘
Артикул 113583	КСС Ш 155°, 6000 К	5 975,00 🛘
Артикул 115082	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	7 875,00 □

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 04.11.2025 03:36.

