

Промышленный светильник Свет НН ССдП 01 Флагман 200, КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло

артикул 115415

~~39 614,00~~
37 634,00

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	30450
ТИП КСС	Ш
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	152,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	155
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	240
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	60000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	200
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	73,2
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	IP65
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	У2
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-40 ... +40
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Закалённое стекло
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Скоба/кронштейн

Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	1 000 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	8.1

Другие варианты исполнения

Артикул 101702	5000 К	25 759,00 ₺
Артикул 111237	КСС Г 60°, 3000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115403	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111238	КСС Г 60°, 4000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115404	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111239	КСС Г 60°, 5000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115405	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111240	КСС Г 60°, 6000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115406	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111241	КСС Г 90°, 3000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115407	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111242	КСС Г 90°, 4000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115408	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111243	КСС Г 90°, 5000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115409	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺

Артикул 111244	КСС Г 90°, 6000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115410	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 101703	КСС Д 120°, 3000 К	25 759,00 ₺
Артикул 115395	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	34 784,00 ₺
Артикул 101704	КСС Д 120°, 4000 К	25 759,00 ₺
Артикул 115396	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	34 784,00 ₺
Артикул 115397	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	34 784,00 ₺
Артикул 101705	КСС Д 120°, 6000 К	25 759,00 ₺
Артикул 115398	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	34 784,00 ₺
Артикул 111233	КСС К 25°, 3000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115399	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111234	КСС К 25°, 4000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115400	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111235	КСС К 25°, 5000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115401	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111236	КСС К 25°, 6000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115402	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111245	КСС Л 145°, 3000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115411	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111246	КСС Л 145°, 4000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115412	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111247	КСС Л 145°, 5000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115413	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111248	КСС Л 145°, 6000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115414	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111249	КСС Ш 155°, 3000 К	28 609,00 ₺
Артикул 111250	КСС Ш 155°, 4000 К	28 609,00 ₺
Артикул 115416	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₺
Артикул 111251	КСС Ш 155°, 5000 К	28 609,00 ₺

Артикул 115417	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₽
Артикул 111252	КСС Ш 155°, 6000 К	28 609,00 ₽
Артикул 115418	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	37 634,00 ₽

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 07.04.2026 23:25.

