

Промышленный светильник Свет НН ССдП 01 Флагман 150, КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло

артикул 115330

~~29 852,00 ₽~~**28 360,00 ₽**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	22838
ТИП КСС	К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	6000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	152,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	25
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	192
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	60000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, ВТ	150
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	54,9
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 Х Ш Х В), ММ	750 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	6.4

Другие варианты исполнения

Артикул 101686	5000 К	19 425,00 ₽
Артикул 113728	КСС Г 60°, 3000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115331	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113729	КСС Г 60°, 4000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115332	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113730	КСС Г 60°, 5000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115333	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113731	КСС Г 60°, 6000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115334	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113732	КСС Г 90°, 3000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115335	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113733	КСС Г 90°, 4000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115336	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113734	КСС Г 90°, 5000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115337	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽

Артикул 113735	КСС Г 90°, 6000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115338	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 101687	КСС Д 120°, 3000 К	19 425,00 ₽
Артикул 115323	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	26 222,00 ₽
Артикул 101688	КСС Д 120°, 4000 К	19 425,00 ₽
Артикул 115324	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	26 222,00 ₽
Артикул 115325	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	26 222,00 ₽
Артикул 101689	КСС Д 120°, 6000 К	19 425,00 ₽
Артикул 115326	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	26 222,00 ₽
Артикул 113724	КСС К 25°, 3000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115327	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113725	КСС К 25°, 4000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115328	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113726	КСС К 25°, 5000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115329	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113727	КСС К 25°, 6000 К	21 563,00 ₽
Артикул 113736	КСС Л 145°, 3000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115339	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113737	КСС Л 145°, 4000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115340	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113738	КСС Л 145°, 5000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115341	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113739	КСС Л 145°, 6000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115342	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113740	КСС Ш 155°, 3000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115343	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113741	КСС Ш 155°, 4000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115344	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113742	КСС Ш 155°, 5000 К	21 563,00 ₽

Артикул 115345	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽
Артикул 113743	КСС Ш 155°, 6000 К	21 563,00 ₽
Артикул 115346	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	28 360,00 ₽

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 31.01.2026 18:06.

