

Промышленный светильник Свет НН ССдП 01 Бриз 50, 5000 К

ССдП 01-050-002 IP65

артикул 101742

~~7 733,00~~ руб.

7 347,00 руб.

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	7613
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	152,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	60
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	60000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	50
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	18,3
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	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Скоба/кронштейн

Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	375 x 112 x 76
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.3

Другие варианты исполнения

Артикул 113808	КСС Г 60°, 3000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115571	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113809	КСС Г 60°, 4000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115572	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113810	КСС Г 60°, 5000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115573	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113811	КСС Г 60°, 6000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115574	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113812	КСС Г 90°, 3000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115575	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113813	КСС Г 90°, 4000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115576	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113814	КСС Г 90°, 5000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115577	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113815	КСС Г 90°, 6000 К	8 059,00 ₺

Артикул 115578	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 101743	КСС Д 120°, 3000 К	7 347,00 ₺
Артикул 115563	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	10 719,00 ₺
Артикул 101744	КСС Д 120°, 4000 К	7 347,00 ₺
Артикул 115564	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло	10 719,00 ₺
Артикул 115565	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло	10 719,00 ₺
Артикул 101745	КСС Д 120°, 6000 К	7 347,00 ₺
Артикул 115566	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло	10 719,00 ₺
Артикул 113804	КСС К 25°, 3000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115567	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113805	КСС К 25°, 4000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115568	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113806	КСС К 25°, 5000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115569	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113807	КСС К 25°, 6000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115570	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113816	КСС Л 145°, 3000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115579	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113817	КСС Л 145°, 4000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115580	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113818	КСС Л 145°, 5000 К	8 059,00 ₺
Артикул 113819	КСС Л 145°, 5000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115581	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 115582	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113820	КСС Ш 155°, 3000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115583	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113821	КСС Ш 155°, 4000 К	8 059,00 ₺
Артикул 115584	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₺
Артикул 113822	КСС Ш 155°, 5000 К	8 059,00 ₺

Артикул 115585	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₽
Артикул 113823	КСС Ш 155°, 6000 К	8 059,00 ₽
Артикул 115586	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло	11 432,00 ₽

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 03.04.2026 09:35.

