

## Промышленный светильник Свет НН ССДП 01 Бриз 20, КСС Д 120°, 4000 К





артикул 101720

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20

рабочих дней Гарантия: 3 года Сделано в России

Характеристики

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	3045
тип ксс	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	152,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
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	1
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	198 - 264
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В	176 - 280
Общие характеристики	

**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	200 x 112 x 76
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	1.6

## Другие варианты исполнения

Артикул 111297 КСС Г 60°, 3000 К Артикул 115499 КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 111298 КСС Г 60°, 4000 К Артикул 115500 КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 111299 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 115501 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 111300 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 115502 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 111298 КСС Г 60°, 4000 К Артикул 115500 КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 111299 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 115501 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 111300 КСС Г 60°, 6000 К
Артикул 115500 КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 111299 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 115501 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 111300 КСС Г 60°, 6000 К
Артикул 111299 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 115501 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 111300 КСС Г 60°, 6000 К
Артикул 115501 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 111300 КСС Г 60°, 6000 К
Артикул 111300 КСС Г 60°, 6000 К
Артикул 115502 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 111301 КСС Г 90°, 3000 К
Артикул 115503 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 111302 КСС Г 90°, 4000 К
Артикул 115504 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 111303 КСС Г 90°, 5000 К
Артикул 115505 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 111304 КСС Г 90°, 6000 К
Артикул 115506 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 101719 КСС Д 120°, 3000 К
Артикул 115491 КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло

Артикул 115492	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 115493	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 101721	КСС Д 120°, 6000 K
Артикул 115494	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 111293	KCC K 25°, 3000 K
Артикул 115495	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 111294	KCC K 25°, 4000 K
Артикул 115496	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 111295	KCC K 25°, 5000 K
Артикул 115497	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 111296	KCC K 25°, 6000 K
Артикул 115498	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 111305	КСС Л 145°, 3000 K
Артикул 115507	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 111306	КСС Л 145°, 4000 K
Артикул 115508	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 111307	КСС Л 145°, 5000 K
Артикул 115509	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 111308	КСС Л 145°, 6000 K
Артикул 115510	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 111309	КСС Ш 155°, 3000 K
Артикул 115511	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 111310	КСС Ш 155°, 4000 К
Артикул 115512	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 111311	КСС Ш 155°, 5000 К
Артикул 115513	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 111312	КСС Ш 155°, 6000 К
Артикул 115514	КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло

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 31.10.2025 13:47.

