

Уличный светодиодный светильник Свет НН ССдУ 01 Бриз 20, КСС Г 90°, 5000 К





артикул 101980

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20

рабочих дней

Гарантия: 3 года Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	2835
тип ксс	Г
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	141,8
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	90
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
количество светодиодов, шт.	24
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000
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	IP67
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-65 +40
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Консольное
Размеры и масса	
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X B), ММ	200 x 112 x 76
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	1.9

Другие варианты исполнения

Артикул 101974 КСС Г 60°, 3000 К Артикул 114509 КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101975 КСС Г 60°, 4000 К Артикул 114510 КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 101976 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 101977 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 1019292 КСС Д 120°, 3000 К	Артикул 101288	5000 K
Артикул 101975 КСС Г 60°, 4000 К Артикул 114510 КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 101976 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 114511 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 114512 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 101978 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 101974	KCC Γ 60°, 3000 K
Артикул 114510 КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 101976 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 114511 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 114512 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К	Артикул 114509	КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 101976 КСС Г 60°, 5000 К Артикул 114511 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 114512 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 101975	KCC Γ 60°, 4000 K
Артикул 114511 КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 114512 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 114510	КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 101977 КСС Г 60°, 6000 К Артикул 114512 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 101976	KCC Γ 60°, 5000 K
Артикул 114512 КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 114511	КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 101978 КСС Г 90°, 3000 К Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 101977	KCC Γ 60°, 6000 K
Артикул 114513 КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 114512	КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 101979 КСС Г 90°, 4000 К Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 101978	KCC Γ 90°, 3000 K
Артикул 114514 КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 114513	КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 114515 КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 101979	KCC Γ 90°, 4000 K
Артикул 101981 КСС Г 90°, 6000 К Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло	Артикул 114514	КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 114516 КСС Г 90°, 6000 K, закалённое стекло	Артикул 114515	КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло
	Артикул 101981	KCC Γ 90°, 6000 K
Артикул 101292 КСС Д 120°, 3000 К	Артикул 114516	КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло
	Артикул 101292	КСС Д 120°, 3000 K
Артикул 114501 КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло	Артикул 114501	КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло

Артикул 101293	КСС Д 120°, 4000 K
Артикул 114502	КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 114503	КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 101295	КСС Д 120°, 6000 K
Артикул 114504	КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 101970	KCC K 25°, 3000 K
Артикул 114505	КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 101971	KCC K 25°, 4000 K
Артикул 114506	КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 101972	KCC K 25°, 5000 K
Артикул 114507	КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 101973	KCC K 25°, 6000 K
Артикул 114508	КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 101982	КСС Л 145°, 3000 K
Артикул 114517	КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 101983	КСС Л 145°, 4000 K
Артикул 114518	КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 101984	КСС Л 145°, 5000 K
Артикул 114519	КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 101985	КСС Л 145°, 6000 K
Артикул 114520	КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло
Артикул 101986	КСС Ш 155°, 3000 К
Артикул 114521	КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло
Артикул 101987	КСС Ш 155°, 4000 К
Артикул 114522	КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло
Артикул 101988	КСС Ш 155°, 5000 К
Артикул 114523	КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло
Артикул 101989	КСС Ш 155°, 6000 К
Артикул 114524	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 04.11.2025 14:19.

