

Взрывозащищенный светильник Свет НН ССдВз 01 Бриз 40 1Ex, КСС Д 120°, 5000 К

ССдВз 1Ex 01-040-002 IP65



артикул 116306

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	5040
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	126,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	96
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	40
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	14,6
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
МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex mb IIC T6 Gb X
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-60 ... +60
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Закалённое стекло
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Скоба/кронштейн

Размеры и масса

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.	1
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	600 x 112 x 76
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	4.4

Другие варианты исполнения

Артикул 116312	КСС Г 60°, 4000 К
Артикул 116313	КСС Г 60°, 5000 К
Артикул 116314	КСС Г 60°, 6000 К
Артикул 116315	КСС Г 90°, 4000 К
Артикул 116316	КСС Г 90°, 5000 К
Артикул 116317	КСС Г 90°, 6000 К
Артикул 116307	КСС Д 120°, 4000 К
Артикул 116308	КСС Д 120°, 6000 К
Артикул 116309	КСС К 25°, 4000 К
Артикул 116310	КСС К 25°, 5000 К
Артикул 116311	КСС К 25°, 6000 К
Артикул 116318	КСС Л 145°, 4000 К
Артикул 116319	КСС Л 145°, 5000 К
Артикул 116320	КСС Л 145°, 6000 К
Артикул 116321	КСС Ш 155°, 4000 К

Артикул 116322 КСС Ш 155°, 5000 К

Артикул 116323 КСС Ш 155°, 6000 К

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 25.03.2026 09:38.

