

Взрывозащищенный светильник Свет НН ССдВз 01 Флагман 150 1Ex, КСС Г 90°, 4000 К





артикул 116513

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20

рабочих дней

Гарантия: 3 года Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	18900
тип ксс	Г
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	126,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	90
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	360
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000
Электрические характеристики	
мощность, вт	150
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	54,9
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ	
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	1 200 x 190 x 83
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	13.0

Другие варианты исполнения

Артикул 116510 КСС Г 60°, 4000 К	
Артикул 116511 КСС Г 60°, 5000 К	
Артикул 116512 КСС Г 60°, 6000 К	
Артикул 116514 КСС Г 90°, 5000 К	
Артикул 116515 КСС Г 90°, 6000 К	
Артикул 116505 КСС Д 120°, 4000 К	
Артикул 116506 КСС Д 120°, 6000 К	
Артикул 116507 КСС К 25°, 4000 К	
Артикул 116508 КСС К 25°, 5000 К	
Артикул 116509 КСС К 25°, 6000 К	
Артикул 116516 КСС Л 145°, 4000 К	
Артикул 116517 КСС Л 145°, 5000 К	
Артикул 116518 КСС Л 145°, 6000 К	
Артикул 116519 КСС Ш 155°, 4000 К	
Артикул 116520 КСС Ш 155°, 5000 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 17.11.2025 06:25.

