

Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 80, 5000 К

ССДО 03-080-003 ІР20





артикул 111529

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20

рабочих дней Гарантия: 3 года Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	10500
тип ксс	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	131,3
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	80
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	29,3
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ	
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	198 - 264
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В	176 - 280

Общие характеристики

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP20
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ4
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	+5 +40
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Сталь
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Акрил
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Для встраивания в армстронг, Накладное/потолочное
Размеры и масса	
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.	1
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X B), ММ	595 x 595 x 40
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.9

Другие варианты исполнения

Артикул 114461 IP20, 3000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111537 IP20, 3000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114453 IP20, 3000 K, опал поликарбонат Артикул 111545 IP20, 3000 K, опал полистирол Артикул 111531 IP20, 4000 K Артикул 114462 IP20, 4000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111538 IP20, 4000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114454 IP20, 4000 K, опал поликарбонат Артикул 111546 IP20, 4000 K, опал полистирол Артикул 114463 IP20, 5000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111539 IP20, 5000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114455 IP20, 5000 K, опал поликарбонат Артикул 111547 IP20, 5000 K, опал поликарбонат Артикул 111547 IP20, 5000 K, опал полистирол Артикул 111532 IP20, 6000 K	Артикул 111530	IP20, 3000 K
Поликарбонат Артикул 114453	Артикул 114461	IP20, 3000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111545 IP20, 3000 K, опал полистирол Артикул 111531 IP20, 4000 K Артикул 114462 IP20, 4000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111538 IP20, 4000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114454 IP20, 4000 K, опал поликарбонат Артикул 111546 IP20, 4000 K, опал полистирол Артикул 114463 IP20, 5000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111539 IP20, 5000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114455 IP20, 5000 K, опал поликарбонат Артикул 111547 IP20, 5000 K, опал полистирол	Артикул 111537	
Артикул 111531 IP20, 4000 K Артикул 114462 IP20, 4000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111538 IP20, 4000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114454 IP20, 4000 K, опал поликарбонат Артикул 111546 IP20, 4000 K, опал полистирол Артикул 114463 IP20, 5000 K, матовое закалённое стекло Артикул 111539 IP20, 5000 K, микропризма поликарбонат Артикул 114455 IP20, 5000 K, опал поликарбонат Артикул 111547 IP20, 5000 K, опал полистирол	Артикул 114453	IP20, 3000 K, опал поликарбонат
Артикул 114462	Артикул 111545	IP20, 3000 K, опал полистирол
Артикул 111538	Артикул 111531	IP20, 4000 K
поликарбонат Артикул 114454	Артикул 114462	IP20, 4000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111546	Артикул 111538	
Артикул 114463	Артикул 114454	IP20, 4000 K, опал поликарбонат
Артикул 111539	Артикул 111546	IP20, 4000 K, опал полистирол
поликарбонат Артикул 114455	Артикул 114463	IP20, 5000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111547 — IP20, 5000 K, опал полистирол	Артикул 111539	• •
<u> </u>	Артикул 114455	IP20, 5000 K, опал поликарбонат
Артикул 111532	Артикул 111547	IP20, 5000 K, опал полистирол
	Артикул 111532	IP20, 6000 K

Артикул 114464	IP20, 6000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111540	IP20, 6000 K, микропризма поликарбонат
Артикул 114456	IP20, 6000 K, опал поликарбонат
Артикул 111548	IP20, 6000 K, опал полистирол
Артикул 111533	IP54, 3000 K
Артикул 114465	IP54, 3000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111541	IP54, 3000 K, микропризма поликарбонат
Артикул 114457	IP54, 3000 K, опал поликарбонат
Артикул 111549	IP54, 3000 K, опал полистирол
Артикул 111534	IP54, 4000 K
Артикул 114466	IP54, 4000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111542	IP54, 4000 K, микропризма поликарбонат
Артикул 114458	IP54, 4000 K, опал поликарбонат
Артикул 111550	IP54, 4000 K, опал полистирол
Артикул 111535	IP54, 5000 K
Артикул 114467	IP54, 5000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111543	IP54, 5000 K, микропризма поликарбонат
Артикул 114459	IP54, 5000 K, опал поликарбонат
Артикул 111551	IP54, 5000 K, опал полистирол
Артикул 111536	IP54, 6000 K
Артикул 114468	IP54, 6000 K, матовое закалённое стекло
Артикул 111544	IP54, 6000 K, микропризма поликарбонат
Артикул 114460	IP54, 6000 K, опал поликарбонат
Артикул 111552	IP54, 6000 K, опал полистирол

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 07:13.

