

# Свет НН ССДО 03 Офис 80, IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло



артикул 114466

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20  
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	9720
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	121,5
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	I
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	198 - 264
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В	176 - 280

### Общие характеристики

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ4
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	+5 ... +40
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Сталь
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Закалённое стекло
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Для встраивания в армстронг, Накладное/потолочное

## Размеры и масса

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.	1
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	595 x 595 x 40
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.9

## Другие варианты исполнения

Артикул 111529	5000 К
Артикул 111530	IP20, 3000 К
Артикул 114461	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111537	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114453	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111545	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111531	IP20, 4000 К
Артикул 114462	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111538	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114454	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111546	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114463	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111539	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114455	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111547	IP20, 5000 К, опал полистирол

Артикул 111532	IP20, 6000 К
Артикул 114464	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111540	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114456	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111548	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 111533	IP54, 3000 К
Артикул 114465	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111541	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114457	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111549	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111534	IP54, 4000 К
Артикул 111542	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114458	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111550	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 111535	IP54, 5000 К
Артикул 114467	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111543	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114459	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111551	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 111536	IP54, 6000 К
Артикул 114468	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111544	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114460	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111552	IP54, 6000 К, 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 24.11.2024 07:09.*



TOP-SVET