

# Свет НН ССДО 03 Офис 45, IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло



артикул 114401

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20  
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	5468
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	121,5
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	54
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	45
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	16,5
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	2.8

## Другие варианты исполнения

Артикул 101240	5000 К
Артикул 101241	IP20, 3000 К
Артикул 114397	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111457	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114389	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111465	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101242	IP20, 4000 К
Артикул 114398	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111458	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114390	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111466	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114399	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111459	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114391	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111467	IP20, 5000 К, опал полистирол

Артикул 101243	IP20, 6000 К
Артикул 114400	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111460	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114392	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111468	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 101248	IP54, 3000 К
Артикул 111461	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114393	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111469	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101249	IP54, 4000 К
Артикул 114402	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111462	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114394	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111470	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 101250	IP54, 5000 К
Артикул 114403	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111463	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114395	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111471	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101251	IP54, 6000 К
Артикул 114404	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111464	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114396	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111472	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 23.11.2024 23:47.*



TOP-SVET