

# Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 60, IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111489  
Наличие: под заказ  
Срок поставки: от 10 до 20  
рабочих дней  
Гарантия: 3 года  
Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	7875
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	131,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	72
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	60
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	22,0
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	IP20
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ4
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	+5 ... +40
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Сталь
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Для встраивания в армстронг, Накладное/потолочное

## Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	595 x 595 x 40
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.8

## Другие варианты исполнения

Артикул 101276	5000 К
Артикул 101277	IP20, 3000 К
Артикул 114429	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 114421	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111497	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101278	IP20, 4000 К
Артикул 114430	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111490	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114422	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111498	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114431	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111491	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114423	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111499	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101279	IP20, 6000 К
Артикул 114432	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло

Артикул 111492	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114424	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111500	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 101284	IP54, 3000 К
Артикул 114433	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111493	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114425	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111501	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101285	IP54, 4000 К
Артикул 114434	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111494	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114426	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111502	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 101286	IP54, 5000 К
Артикул 114435	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111495	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114427	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111503	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101287	IP54, 6000 К
Артикул 114436	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111496	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114428	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111504	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 03.04.2026 06:39.*



TOP-SVET