

# Офисный светильник Свет НН ССДО 03

## Офис 40, IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло



артикул 114384

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20  
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	5250
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	6000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	131,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	48
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	40
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	14,6
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	Закалённое стекло
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	2.7

## Другие варианты исполнения

Артикул 101228	5000 К
Артикул 101229	IP20, 3000 К
Артикул 114381	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111441	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114373	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111449	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101230	IP20, 4000 К
Артикул 114382	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111442	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114374	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111450	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114383	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111443	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114375	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111451	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101231	IP20, 6000 К

Артикул 111444	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114376	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111452	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 101236	IP54, 3000 К
Артикул 114385	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111445	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114377	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111453	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101237	IP54, 4000 К
Артикул 114386	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111446	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114378	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111454	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 101238	IP54, 5000 К
Артикул 114387	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111447	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114379	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111455	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101239	IP54, 6000 К
Артикул 114388	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111448	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114380	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111456	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 18.08.2025 20:23.*



TOP-SVET