

# Свет НН ССДО 03 Офис 20, IP20, 4000 К



артикул 101182

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	2430
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.	24
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	20
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	7,3
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	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

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	595 x 595 x 40
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.7

## Другие варианты исполнения

Артикул 101180	5000 К
Артикул 101181	IP20, 3000 К
Артикул 114333	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111393	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114325	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111401	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 114334	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111394	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114326	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111402	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114335	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111395	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114327	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111403	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101183	IP20, 6000 К
Артикул 114336	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло

Артикул 111396	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114328	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111404	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 101188	IP54, 3000 К
Артикул 114337	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111397	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114329	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111405	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101189	IP54, 4000 К
Артикул 114338	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111398	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114330	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111406	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 101190	IP54, 5000 К
Артикул 114339	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111399	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114331	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111407	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101191	IP54, 6000 К
Артикул 114340	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111400	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114332	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111408	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 11.04.2025 21:01.*



TOP-SVET