

# Свет НН ССДО 03 Офис 90, IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111768

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	10935
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	6000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	121,5
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	108
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	90
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	32,9
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	2.9

## Другие варианты исполнения

Артикул 111757	5000 К
Артикул 111758	IP20, 3000 К
Артикул 114477	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111765	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114469	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111773	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111759	IP20, 4000 К
Артикул 114478	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111766	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114470	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111774	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114479	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111767	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114471	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111775	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 111760	IP20, 6000 К

Артикул 114480	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 114472	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111776	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 111761	IP54, 3000 К
Артикул 114481	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111769	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114473	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111777	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111762	IP54, 4000 К
Артикул 114482	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111770	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114474	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111778	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 111763	IP54, 5000 К
Артикул 114483	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111771	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114475	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111779	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 111764	IP54, 6000 К
Артикул 114484	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111772	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114476	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111780	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 08.04.2025 15:50.*



TOP-SVET