

Офисный светильник Свет НН ССДО 03 Офис 70, IP20, 4000 К



артикул 111507

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	9188
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	131,3
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	82
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Lumileds
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	84
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	70
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	25,6
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	Акрил
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	2.9

Другие варианты исполнения

Артикул 111505	5000 К
Артикул 111506	IP20, 3000 К
Артикул 114445	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111513	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114437	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111521	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 114446	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111514	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114438	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111522	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114447	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111515	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114439	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111523	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 111508	IP20, 6000 К

Артикул 114448	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111516	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114440	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111524	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 111509	IP54, 3000 К
Артикул 114449	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111517	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114441	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111525	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111510	IP54, 4000 К
Артикул 114450	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111518	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114442	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111526	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 111511	IP54, 5000 К
Артикул 114451	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111519	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114443	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111527	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 111512	IP54, 6000 К
Артикул 114452	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111520	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114444	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111528	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 07.04.2026 23:23.



TOP-SVET