

Свет НН ССДО 03 Офис 50, IP54, 4000 К



артикул 101261

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	6075
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.	60
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	50
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	18,3
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	IP54
----------------	------

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	2.8

Другие варианты исполнения

Артикул 101252	5000 К
Артикул 101253	IP20, 3000 К
Артикул 114413	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111473	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114405	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111481	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101254	IP20, 4000 К
Артикул 114414	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111474	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114406	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111482	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114415	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111475	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114407	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111483	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101255	IP20, 6000 К

Артикул 114416	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111476	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114408	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111484	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 101260	IP54, 3000 К
Артикул 114417	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111477	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114409	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111485	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 114418	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111478	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114410	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111486	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 101262	IP54, 5000 К
Артикул 114419	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111479	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114411	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111487	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101263	IP54, 6000 К
Артикул 114420	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111480	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114412	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111488	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 04.04.2025 17:43.



TOP-SVET