

Свет НН ССДО 03 Офис 70, IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111676

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	8505
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.	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	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Накладное/потолочное

Размеры и масса

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.	1
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	1 200 x 180 x 40
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.6

Другие варианты исполнения

Артикул 101156	5000 К
Артикул 101157	IP20, 3000 К
Артикул 114301	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111673	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111681	IP20, 3000 К, опал
Артикул 114293	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 101158	IP20, 4000 К
Артикул 114302	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111674	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111682	IP20, 4000 К, опал
Артикул 114294	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 114303	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111675	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111683	IP20, 5000 К, опал
Артикул 114295	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 101159	IP20, 6000 К
Артикул 114304	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло

Артикул 111684	IP20, 6000 К, опал
Артикул 114296	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 101164	IP54, 3000 К
Артикул 114305	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111677	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111685	IP54, 3000 К, опал
Артикул 114297	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 101165	IP54, 4000 К
Артикул 114306	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111678	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111686	IP54, 4000 К, опал
Артикул 114298	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 101166	IP54, 5000 К
Артикул 114307	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111679	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111687	IP54, 5000 К, опал
Артикул 114299	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 101167	IP54, 6000 К
Артикул 114308	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111680	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111688	IP54, 6000 К, опал
Артикул 114300	IP54, 6000 К, опал поликарбонат

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 20:12.