

Свет НН ССДО 03 Офис 80, IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111738

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	9720
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.	96
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	80
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	29,3
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	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Накладное/потолочное

Размеры и масса

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 111729	5000 К
Артикул 111730	IP20, 3000 К
Артикул 114317	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111737	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111745	IP20, 3000 К, опал
Артикул 114309	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111731	IP20, 4000 К
Артикул 114318	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111746	IP20, 4000 К, опал
Артикул 114310	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 114319	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111739	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111747	IP20, 5000 К, опал
Артикул 114311	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111732	IP20, 6000 К
Артикул 114320	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111740	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111748	IP20, 6000 К, опал

Артикул 114312	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111733	IP54, 3000 К
Артикул 114321	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111741	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111749	IP54, 3000 К, опал
Артикул 114313	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111734	IP54, 4000 К
Артикул 114322	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111742	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111750	IP54, 4000 К, опал
Артикул 114314	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111735	IP54, 5000 К
Артикул 114323	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111743	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111751	IP54, 5000 К, опал
Артикул 114315	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111736	IP54, 6000 К
Артикул 114324	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111744	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111752	IP54, 6000 К, опал
Артикул 114316	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 04.04.2025 17:59.