

Свет НН ССДО 03 Офис 30, IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло



артикул 114222

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	3645
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.	36
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	30
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	11,0
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	Закалённое стекло
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	2.5

Другие варианты исполнения

Артикул 101096	5000 К
Артикул 101097	IP20, 3000 К
Артикул 114221	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111593	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111601	IP20, 3000 К, опал
Артикул 114213	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 101098	IP20, 4000 К
Артикул 111594	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111602	IP20, 4000 К, опал
Артикул 114214	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 114223	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111595	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111603	IP20, 5000 К, опал
Артикул 114215	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 101099	IP20, 6000 К
Артикул 114224	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111596	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат

Артикул 111604	IP20, 6000 К, опал
Артикул 114216	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 101104	IP54, 3000 К
Артикул 114225	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111597	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111605	IP54, 3000 К, опал
Артикул 114217	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 101105	IP54, 4000 К
Артикул 114226	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111598	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111606	IP54, 4000 К, опал
Артикул 114218	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 101106	IP54, 5000 К
Артикул 114227	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111599	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111607	IP54, 5000 К, опал
Артикул 114219	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 101107	IP54, 6000 К
Артикул 114228	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111600	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111608	IP54, 6000 К, опал
Артикул 114220	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 31.01.2025 18:46.