

Свет НН ССДО 03 Офис 100, IP20, 6000 К



артикул 111556

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	12150
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.	120
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	100
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	36,6
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

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	595 x 595 x 40
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.9

Другие варианты исполнения

Артикул 111553	5000 К
Артикул 111554	IP20, 3000 К
Артикул 114493	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111561	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114485	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111569	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111555	IP20, 4000 К
Артикул 114494	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111562	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114486	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111570	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114495	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111563	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114487	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111571	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 114496	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло

Артикул 111564	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114488	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111572	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 111557	IP54, 3000 К
Артикул 114497	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111565	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114489	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111573	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 111558	IP54, 4000 К
Артикул 114498	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111566	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114490	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111574	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 111559	IP54, 5000 К
Артикул 114499	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111567	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114491	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111575	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 111560	IP54, 6000 К
Артикул 114500	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111568	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114492	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111576	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 30.01.2025 05:58.



TOP-SVET