

Свет НН ССДО 03 Офис 30, 5000 К

ССДО 03-030-003 IP20



артикул 101204

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	5000
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	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	2.7

Другие варианты исполнения

Артикул 101205	IP20, 3000 К
Артикул 114349	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111409	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114341	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111417	IP20, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101206	IP20, 4000 К
Артикул 114350	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111410	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114342	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111418	IP20, 4000 К, опал полистирол
Артикул 114351	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111411	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114343	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111419	IP20, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101207	IP20, 6000 К
Артикул 114352	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло

Артикул 111412	IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114344	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111420	IP20, 6000 К, опал полистирол
Артикул 101212	IP54, 3000 К
Артикул 114353	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111413	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114345	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 111421	IP54, 3000 К, опал полистирол
Артикул 101213	IP54, 4000 К
Артикул 114354	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111414	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114346	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 111422	IP54, 4000 К, опал полистирол
Артикул 101214	IP54, 5000 К
Артикул 114355	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111415	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114347	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 111423	IP54, 5000 К, опал полистирол
Артикул 101215	IP54, 6000 К
Артикул 114356	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111416	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 114348	IP54, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 111424	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 20:40.



TOP-SVET