

Свет НН ССДО 03 Офис 35, IP20, 6000 К, микропризма поликарбонат



артикул 111612

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20
рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	4253
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.	42
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	35
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	12,8
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	2.5

Другие варианты исполнения

Артикул 101108	000 К
Артикул 101109	IP20, 3000 К
Артикул 114237	IP20, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111609	IP20, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111617	IP20, 3000 К, опал
Артикул 114229	IP20, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 101110	IP20, 4000 К
Артикул 114238	IP20, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111610	IP20, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111618	IP20, 4000 К, опал
Артикул 114230	IP20, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 114239	IP20, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111611	IP20, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111619	IP20, 5000 К, опал
Артикул 114231	IP20, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 101111	IP20, 6000 К
Артикул 114240	IP20, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111620	IP20, 6000 К, опал

Артикул 114232	IP20, 6000 К, опал поликарбонат
Артикул 101116	IP54, 3000 К
Артикул 114241	IP54, 3000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111613	IP54, 3000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111621	IP54, 3000 К, опал
Артикул 114233	IP54, 3000 К, опал поликарбонат
Артикул 101117	IP54, 4000 К
Артикул 114242	IP54, 4000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111614	IP54, 4000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111622	IP54, 4000 К, опал
Артикул 114234	IP54, 4000 К, опал поликарбонат
Артикул 101118	IP54, 5000 К
Артикул 114243	IP54, 5000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111615	IP54, 5000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111623	IP54, 5000 К, опал
Артикул 114235	IP54, 5000 К, опал поликарбонат
Артикул 101119	IP54, 6000 К
Артикул 114244	IP54, 6000 К, матовое закалённое стекло
Артикул 111616	IP54, 6000 К, микропризма поликарбонат
Артикул 111624	IP54, 6000 К, опал
Артикул 114236	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 17:04.