

# Фокус УНИС 120, с креплением на трос, призматическое стекло



артикул 100470

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10 рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	13200
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	110,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Ю. Корея

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	120
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	43,9
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ	I
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	170 - 264
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В	200 - 370

### Общие характеристики

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP67
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ1

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-60 ... +45
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Подвесное/на трос

## Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	1 222 x 101 x 194
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	5.7
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	5.3

## Другие варианты исполнения

Артикул 100459	с креплением скобой, прозрачное стекло
Артикул 100469	с креплением на трос, матовое стекло
Артикул 100468	с креплением на трос, прозрачное стекло
Артикул 100460	с креплением скобой, матовое стекло
Артикул 100461	с креплением скобой, призматическое стекло
Артикул 100466	с накладным креплением, матовое стекло
Артикул 100467	с накладным креплением, призматическое стекло
Артикул 100465	с накладным креплением, прозрачное стекло
Артикул 100463	с подвесным креплением, матовое стекло
Артикул 100464	с подвесным креплением, призматическое стекло
Артикул 100462	с подвесным креплением, прозрачное стекло

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 18:21.*



TOP-SVET