

# Фокус УНИС 150, с накладным креплением, матовое стекло



артикул 100478

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10 рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	16500
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	150
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	54,9
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	Накладное/потолочное

## Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	1 522 x 101 x 95
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	6.2
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	5.7

## Другие варианты исполнения

Артикул 100471	с креплением скобой, прозрачное стекло
Артикул 100481	с креплением на трос, матовое стекло
Артикул 100482	с креплением на трос, призматическое стекло
Артикул 100480	с креплением на трос, прозрачное стекло
Артикул 100472	с креплением скобой, матовое стекло
Артикул 100473	с креплением скобой, призматическое стекло
Артикул 100479	с накладным креплением, призматическое стекло
Артикул 100477	с накладным креплением, прозрачное стекло
Артикул 100475	с подвесным креплением, матовое стекло
Артикул 100476	с подвесным креплением, призматическое стекло
Артикул 100474	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 29.01.2025 19:49.*



TOP-SVET