

# Фокус УНИС 60, с креплением на трос, прозрачное стекло



артикул 100444

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10 рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	7500
ТИП КСС	Г (Г1Д)
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	125,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	90
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Ю. Корея

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	60
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	22,0
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	622 x 101 x 194
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	3.4
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	3.2

## Другие варианты исполнения

Артикул 100435	с креплением скобой, прозрачное стекло
Артикул 100445	с креплением на трос, матовое стекло
Артикул 100446	с креплением на трос, призматическое стекло
Артикул 100436	с креплением скобой, матовое стекло
Артикул 100437	с креплением скобой, призматическое стекло
Артикул 100442	с накладным креплением, матовое стекло
Артикул 100443	с накладным креплением, призматическое стекло
Артикул 100441	с накладным креплением, прозрачное стекло
Артикул 100439	с подвесным креплением, матовое стекло
Артикул 100440	с подвесным креплением, призматическое стекло
Артикул 100438	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 04.04.2025 21:11.*



TOP-SVET