

Промышленный светильник Фокус УНИС 30, с креплением на трос, прозрачное стекло



артикул 100432

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10 рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	3750
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	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	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 Х Ш Х В), ММ	322 x 110 x 194
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.1
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	2.2

Другие варианты исполнения

Артикул 100423	с креплением скобой, прозрачное стекло
Артикул 100433	с креплением на трос, матовое стекло
Артикул 100434	с креплением на трос, призматическое стекло
Артикул 100424	с креплением скобой, матовое стекло
Артикул 100425	с креплением скобой, призматическое стекло
Артикул 100430	с накладным креплением, матовое стекло
Артикул 100431	с накладным креплением, призматическое стекло
Артикул 100429	с накладным креплением, прозрачное стекло
Артикул 100427	с подвесным креплением, матовое стекло
Артикул 100428	с подвесным креплением, призматическое стекло
Артикул 100426	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 24.02.2026 11:09.



TOP-SVET