

Промышленный светильник Фокус ПСС 160 Радиант, КСС Д, крепление на крюк



артикул 100543

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10 рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	23200
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	145,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Ю. Корея
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДНЫХ МАТРИЦ, ШТ.	6

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, ВТ	160
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	58,6
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	550 x 550 x 370
РАЗМЕР (В УПАКОВКЕ, Д Х Ш Х В), ММ	585 x 570 x 100
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	9.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	9.7

Другие варианты исполнения

Артикул 100546	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100547	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100548	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100544	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100545	КСС Д, крепление скобой
Артикул 100549	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100550	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100551	КСС К0, крепление скобой
Артикул 100555	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100556	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100557	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100552	КСС К, крепление на крюк
Артикул 100553	КСС К, крепление на трос
Артикул 100554	КСС К, крепление скобой

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 09.02.2026 08:10.



TOP-SVET