

# Промышленный светильник Фокус ПСС 180 Радиант, КСС Д, крепление на крюк



артикул 100558

Наличие: под заказ

 Срок поставки: от 5 до 10  
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	25200
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	140,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Ю. Корея
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДНЫХ МАТРИЦ, ШТ.	6

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, ВТ	180
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	65,9
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	IP65
----------------	------

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 100561	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100562	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100563	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100559	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100560	КСС Д, крепление скобой
Артикул 100564	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100565	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100566	КСС К0, крепление скобой
Артикул 100570	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100571	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100572	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100567	КСС К, крепление на крюк
Артикул 100568	КСС К, крепление на трос
Артикул 100569	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 31.01.2026 13:14.

