

# Фокус ПСС 90 Радиант, КСС К, крепление на крюк



артикул 100492

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10  
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	10000
ТИП КСС	К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4500
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	111,1
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	30
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	CREE
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	3

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	90
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	32,9
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 X Ш X В), ММ	400 x 400 x 370
РАЗМЕР (В УПАКОВКЕ, Д X Ш X В), ММ	485 x 465 x 100
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	5.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	5.5

## Другие варианты исполнения

Артикул 100483	КСС Д, крепление на крюк
Артикул 100486	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100487	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100488	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100484	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100485	КСС Д, крепление скобой
Артикул 100489	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100490	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100491	КСС К0, крепление скобой
Артикул 100495	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100496	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100497	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100493	КСС К, крепление на трос
Артикул 100494	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 04.04.2025 17:02.*



TOP-SVET