

Промышленный светильник Фокус ПСС 90 Радиант, КСС Д, крепление на крюк



артикул 100483

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	12600
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.	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 Х Ш Х В), ММ	400 x 400 x 370
РАЗМЕР (В УПАКОВКЕ, Д Х Ш Х В), ММ	485 x 465 x 100
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	5.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	5.5

Другие варианты исполнения

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 100492	КСС К, крепление на крюк
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 15.02.2026 00:58.



TOP-SVET