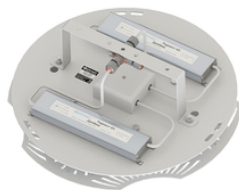


Промышленный светильник Фокус ПСС 130 Радиант, КСС Д, крепление скобой



артикул 100515

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	16000
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	123,1
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Ю. Корея
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	4

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	130
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	47,6
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	IP65
----------------	------

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-60 ... +45
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Скоба/кронштейн

Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	450 x 450 x 175
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	7.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	7.5

Другие варианты исполнения

Артикул 100513	КСС Д, крепление на крюк
Артикул 100516	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100517	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100518	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100514	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100519	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100520	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100521	КСС К0, крепление скобой
Артикул 100525	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100526	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100527	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100522	КСС К, крепление на крюк
Артикул 100523	КСС К, крепление на трос
Артикул 100524	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 06:30.



TOP-SVET