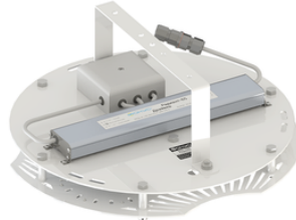


Промышленный светильник Фокус ПСС 115 Радиант, КСС К0, крепление скобой



артикул 100506

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	12500
ТИП КСС	К (К0)
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4500
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	108,7
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	15
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	CREE
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	3

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	115
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	42,1
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	400 x 400 x 175
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	5.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	5.5

Другие варианты исполнения

Артикул 100498	КСС Д, крепление на крюк
Артикул 100501	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100502	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100503	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100499	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100500	КСС Д, крепление скобой
Артикул 100504	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100505	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100510	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100511	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100512	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100507	КСС К, крепление на крюк
Артикул 100508	КСС К, крепление на трос
Артикул 100509	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 17.03.2026 19:03.



TOP-SVET