

Промышленный светильник Фокус ПСС 140 Радиант, КСС Д, крепление на крюк



артикул 100528

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	20000
ТИП КСС	Д
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	142,9
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	120
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Ю. Корея
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДНЫХ МАТРИЦ, ШТ.	5

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	140
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	51,2
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	500 x 500 x 370
РАЗМЕР (В УПАКОВКЕ, Д X Ш X В), ММ	585 x 570 x 100
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	8.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	8.7

Другие варианты исполнения

Артикул 100531	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100532	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100533	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100529	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100530	КСС Д, крепление скобой
Артикул 100534	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100535	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100536	КСС К0, крепление скобой
Артикул 100540	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100541	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100542	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100537	КСС К, крепление на крюк
Артикул 100538	КСС К, крепление на трос
Артикул 100539	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 02:26.



TOP-SVET