

Фокус ПСС 140 Радиант, КСС Г, крепление на трос



артикул 100532

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	15500
ТИП КСС	Г
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4500
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	110,7
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	90
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	CREE
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, 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 290
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	8.5
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	9.2

Другие варианты исполнения

Артикул 100528	КСС Д, крепление на крюк
Артикул 100531	КСС Г, крепление на крюк
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 21.11.2024 19:46.