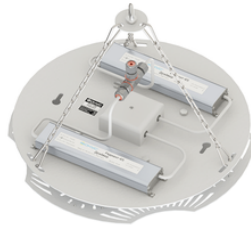


Фокус ПСС 130 Радиант, КСС К, крепление на крюк



артикул 100522

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 10
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	15000
ТИП КСС	К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4500
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	115,4
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	30
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	CREE
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	Подвесное/на трос

Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	450 x 450 x 370
РАЗМЕР (В УПАКОВКЕ, Д X Ш X В), ММ	485 x 465 x 100
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 100515	КСС Д, крепление скобой
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 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 04.04.2025 03:00.



TOP-SVET