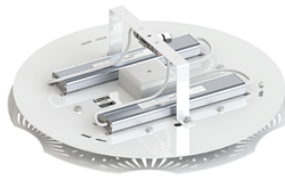


Промышленный светильник Фокус ПСС 180 Радиант, КСС К0, крепление скобой



артикул 100566

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	К (К0)
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	4500
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	111,1
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	15
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	CREE
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	6

Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	180
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	65,9
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	550 x 550 x 175
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	9.0
МАССА (В УПАКОВКЕ), КГ	9.7

Другие варианты исполнения

Артикул 100558	КСС Д, крепление на крюк
Артикул 100561	КСС Г, крепление на крюк
Артикул 100562	КСС Г, крепление на трос
Артикул 100563	КСС Г, крепление скобой
Артикул 100559	КСС Д, крепление на трос
Артикул 100560	КСС Д, крепление скобой
Артикул 100564	КСС К0, крепление на крюк
Артикул 100565	КСС К0, крепление на трос
Артикул 100570	КСС К1, крепление на крюк
Артикул 100571	КСС К1, крепление на трос
Артикул 100572	КСС К1, крепление скобой
Артикул 100567	КСС К, крепление на крюк
Артикул 100568	КСС К, крепление на трос
Артикул 100569	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 08.04.2026 02:26.



TOP-SVET