

# Ферекс EX-ДПП х7-170-50, КСС К, 30° (07-170-50-К30)



артикул 117102

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 20 до 30  
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	20217
ТИП КСС	К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	118,9
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	30
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Nichia
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	360
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	170
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	62,2
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ	I
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	176 - 264

### Общие характеристики

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66
----------------	------

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex e mb II T4 Gb X/Ex tb mb IIIC T100 °C Db X
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-40 ... +50
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Поликарбонат
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Скоба/кронштейн

## Размеры и масса

РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ	430 x 250 x 270
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	6.5

## Другие варианты исполнения

Артикул 117098	КСС Ш2 (07-170-50-Ш2)
Артикул 117101	КСС Г, 60° (07-170-50-Г60)
Артикул 117107	КСС Г, 60°, продольный кронштейн (17-170-50-Г60)
Артикул 117100	КСС Д, 120° (07-170-50-Д120)
Артикул 117106	КСС Д, 120°, продольный кронштейн (17-170-50-Д120)
Артикул 117103	КСС К, 15° (07-170-50-К15)
Артикул 117109	КСС К, 15°, продольный кронштейн (17-170-50-К15)
Артикул 117108	КСС К, 30°, продольный кронштейн (17-170-50-К30)
Артикул 117104	КСС Ш2, продольный кронштейн (17-170-50-Ш2)
Артикул 117099	КСС Ш3 (07-170-50-Ш3)
Артикул 117105	КСС Ш3, продольный кронштейн (17-170-50-Ш3)

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 16:17.*



TOP-SVET