

# Ферекс ЕХ-ДПП х7-68-50, КСС Ш2 (07-68-50-Ш2)



артикул 117025

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 20 до 30  
рабочих дней

Гарантия: 5 лет

Сделано в России

## Характеристики

### Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	9617
ТИП КСС	Ш (Ш2)
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	5000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт	141,4
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	135
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	80
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ	Nichia
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	144
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	100000

### Электрические характеристики

МОЩНОСТЬ, Вт	68
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч	24,9
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 117028	КСС Г, 60° (07-68-50-Г60)
Артикул 117046	КСС Г, 60°, продольный кронштейн (17-68-50-Г60)
Артикул 117027	КСС Д, 120° (07-68-50-Д120)
Артикул 117045	КСС Д, 120°, продольный кронштейн (17-68-50-Д120)
Артикул 117030	КСС К, 15° (07-68-50-К15)
Артикул 117048	КСС К, 15°, продольный кронштейн (17-68-50-К15)
Артикул 117029	КСС К, 30° (07-68-50-К30)
Артикул 117047	КСС К, 30°, продольный кронштейн (17-68-50-К30)
Артикул 117043	КСС Ш2, продольный кронштейн (17-68-50-Ш2)
Артикул 117026	КСС Ш3 (07-68-50-Ш3)
Артикул 117044	КСС Ш3, продольный кронштейн (17-68-50-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 04.12.2024 08:27.*



TOP-SVET