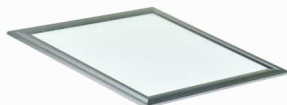


Блоки питания входят в комплект!

Сверхтонкий алюминиевый корпус
 Без темных и светлых пятен. 100% равномерное свечение.
 Угол освещения >120°



Наименование	FAR-PS0202-12W	FAR-PS0303-12W	FAR-PS0303-20W	FAR-PS0303-36W	FAR-PS0306-25W	FAR-PS0312-36W	FAR-PS0312-42W	
Потребляемая мощность	12 Watt	12 Watt	20 Watt	36 Watt	25 Watt	36 Watt	42 Watt	
Входное напряжение	AC100-240V/50-60 Hz							
Выходное напряжение	DC16-26V	DC36-42V		DC25-32V	DC36-42V			
КПД	>88%							
Размер	L*W*H: 199.2*199.2*14mm	L*W*H: 298*298*11mm 295*295*11mm	L*W*H: 298*298*15mm	L*W*H: 298*298*11mm 295*295*11mm	L*W*H: 298*598*11mm	L*W*H: 1198*298*11mm	L*W*H: 1195*295*11mm	
Материал корпуса	Алюминий							
Тип светодиодов	120 шт 3014 SMD LED	24 шт 5730 SMD LED	120 шт 3014 SMD LED	72 шт 5730 SMD LED	48 шт 5730 SMD LED	96 шт 5730 SMD LED	2835 шт SMD LED	
CRI	>72 Ra							
Тестовая освещённость (25°C)	2700-3100K	660Lm	900Lm	1200Lm	2500Lm	1800Lm	2700Lm	3024Lm
	4000-4500K	700Lm	960Lm	1250Lm	2950Lm	1950Lm	2800Lm	3293Lm
	6000-6500K	780Lm	1020Lm	1360Lm	2880Lm	2125Lm	3060Lm	3360Lm
Сертификация	TUV-GS, CE, RoHS, EAH, UkrSepro							
Гарантия	3 года							

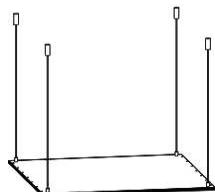


Наименование	FAR-PS0606-36W	FAR-PS0606-42W	FAR-PS0606-48W	FAR-PS0606-60W	FAR-PS0612-72W	FAR-PS0612-80W	FAR-PS6262-42W	
Потребляемая мощность	36 Watt	42 Watt	48 Watt	60 Watt	72 Watt	80 Watt	42 Watt	
Входное напряжение	AC100-240V/50-60 Hz							
Выходное напряжение	DC36-42V							
КПД	>88%							
Размер	L*W*H: 598*598*11mm 595*595*11mm	L*W*H: 598*598*11mm 595*595*11mm	L*W*H: 598*598*11mm 595*595*11mm	L*W*H: 598*598*11mm 595*595*11mm	L*W*H: 1198*598*11mm 1195*595*11mm	L*W*H: 1198*598*11mm 1195*595*11mm	L*W*H: 620*620*11mm	
Материал корпуса	Алюминий							
Тип светодиодов	96 шт 5730 SMD LED	384 шт 3014 SMD LED	120 шт 5073 SMD LED	144 шт 5073 SMD LED	192 шт 5073 SMD LED	192 шт 5073 SMD LED	108 шт 5073 SMD LED	
CRI	>72 Ra	>80 Ra	>72 Ra					
Тестовая освещённость (25°C)	2700-3100K	2700Lm	3024Lm	3580Lm	4350Lm	5250Lm	5880Lm	3100Lm
	4000-4500K	2800Lm	3293Lm	3700Lm	4600Lm	5550Lm	6210Lm	3250Lm
	6000-6500K	3060Lm	3360Lm	4080Lm	5100Lm	6120Lm	6850Lm	3570Lm
Сертификация	TUV-GS, CE, RoHS, EAC, UkrSepro							
Гарантия	3 года							

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и электрические схемы ламп и блоков питания не ухудшающие его характеристики.

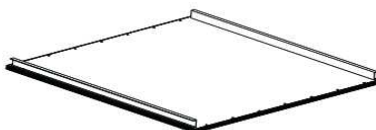
Варианты крепления панелей.

Крепление к потолку на стальных тросах.



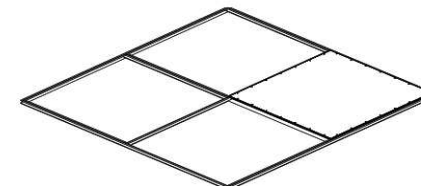
Крепление тросов к потолку осуществляйте только анкерными болтами. Питающий кабель подводите к лампе с креплением к тросу.

Крепление к стене или потолку на направляющих.



Установите ответную часть направляющих на стену. Закрепите вторую часть направляющих на лампе. Вставьте лампу по направляющим и зафиксируйте винтами.

Установка лампы в навесной потолок.



Уберите фальшпанель с необходимой ячейки навесного потолка. Вставьте по диагонали лампу внутрь. Установите лампу на место фальшпанели.

Распаковка и проверка устройства.

Откройте коробку, проверьте лампу и блок питания, постарайтесь обращаться с осторожностью. Если новая светодиодная панель имеет повреждения, свяжитесь с производителем немедленно, не выбрасывайте отколовшиеся части. Не пытайтесь использовать или восстанавливать поврежденные элементы светодиодной панели.

Меры предосторожности.

Чтобы гарантировать функциональность изделия, используйте источник питания в обозначенном диапазоне напряжений. Следуйте инструкциям по установке, чтобы правильно смонтировать устройство. Выключите источник питания, чтобы избежать риска удара током при установке или снятии изделия. Не используйте изделия в средах с высокой влажностью или запылённостью, но не ограничиваясь, ванными, саунами, туалетами. Не используйте изделия в средах с высокой влажностью или запылённостью, но не ограничиваясь, ванными, саунами, туалетами. Избегайте смотреть непосредственно на яркий источник света в течение длительного времени, это может нанести ущерб Вашим глазам. Не пытайтесь разобрать изделие.

Поиск и устранение неисправностей.

Если Вы недовольны неподходящей работой устройства, проверьте следующие возможные причины для случаев неправильного функционирования изделия. Если проблема не может быть разрешена с предложенными средствами, прекратите использовать продукт и обратитесь к сервисному центру или поставщику данного оборудования. - Светодиодная панель не работает после подключения источника питания. Выключите источник питания и проверьте, подключен ли разъём блока питания к лампе и зафиксирован защёлками на корпусе разъёма. - Лампа светится после выключения блока питания. Блок питания нуждается в ремонте. Отключите его от лампы и подключите новый.



Область применения панельных ламп.

Лампы панельного освещения разработаны с использованием современных энергосберегающих технологий для использования в следующих помещениях:

- детские сады, школы, общеобразовательные учреждения и т.д., жилые помещения, подъезды
- офисы, коридоры, заправки, магазины, супермаркеты, театры
- больницы, поликлиники
- склады
- метро, вокзалы, аэропорты