

Киев, Украина +38 (044) 593 8 595 Варшава, Польша +48 (690) 892 183 Дубай, ОАЭ +971 (150) 3 949 972 Шеньжень, Китай +86 (135) 10 498 499 Альбукерке, США +1 (505) 363 13 43

Блоки питания входят в комплект!

Сверхтонкий алюминиевый корпус

Без темных и светлых пятен. 100% равномерное совещение.

Угол освещения >120°

















		Круглые панельные лампы			Потолочные/настенные светильники		Напольные встраиваемые светильники		
Наименование		FAR-TD14C-8W	FAR-TD18C-12W	FAR-TD24C-18W	FAR-XD32-16W	FAR-XD22-8W	FAR-TD8A-10W	FAR-TD8A-18W	FAR-TD8A-25W
Потребляемая мощность		8W	12W	18W	16W	8W	10W	18W	25W
Входное напряжение		AC100-240V/50-60 Hz							
Выходное напряжение		DC36-42V							
кпд		>88%							
Размер		145*145*14mm	180*180*14mm	240*240*14mm	Ф350mm	Ф220mm	4 Inch Ø140*48mm	6 Inch Ø190*58mm	8 Inch Ø230*88mm
Материал корпуса		Пластик + аллюминиевая основа							
Тип светодиодов		72 шт 3014 SMD LED	120 шт 3014 SMD LED	180 шт 3014 SMD LED	150 шт 3014 SMD LED	70 шт 3014 SMD LED	90 шт 2835 SMD LED	160 шт 2835 SMD LED	220 шт 2835 SMD LED
CRI		>72 Ra							
Тестовая освещённость (25°C)	2700-3100K	460Lm	800Lm	1200Lm	1094Lm	549Lm	945Lm	1700Lm	2475Lm
	4000-4500K	500Lm	850Lm	1300Lm	1154Lm	580Lm	1029Lm	1852Lm	2695Lm
	6000-6500K	510Lm	900Lm	1350Lm	1215Lm	610Lm	1050Lm	1890Lm	2750Lm
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.



Область применения LED ламп Faraday Electronics.

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