

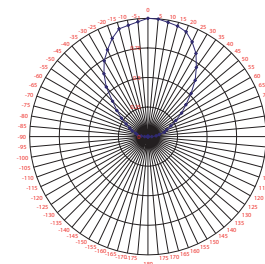
Общие сведения

- Низкое потребление электроэнергии
- Равномерное свечение по всей поверхности
- Защита от короткого замыкания по выходу и от перегрева
- Толщина алюминиевого корпуса 13,1 мм (без источника питания)
- Небольшой вес
- Светодиоды фирмы LUMENMAX
- Гарантия 1 год

Назначение

- Основное или дополнительно освещение внутри помещения
- Замена стандартных светильников на люминисцентных лампах

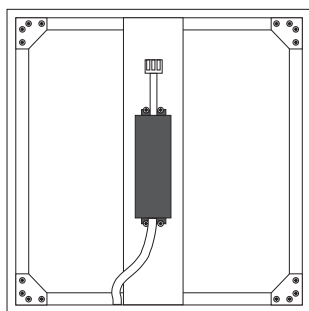
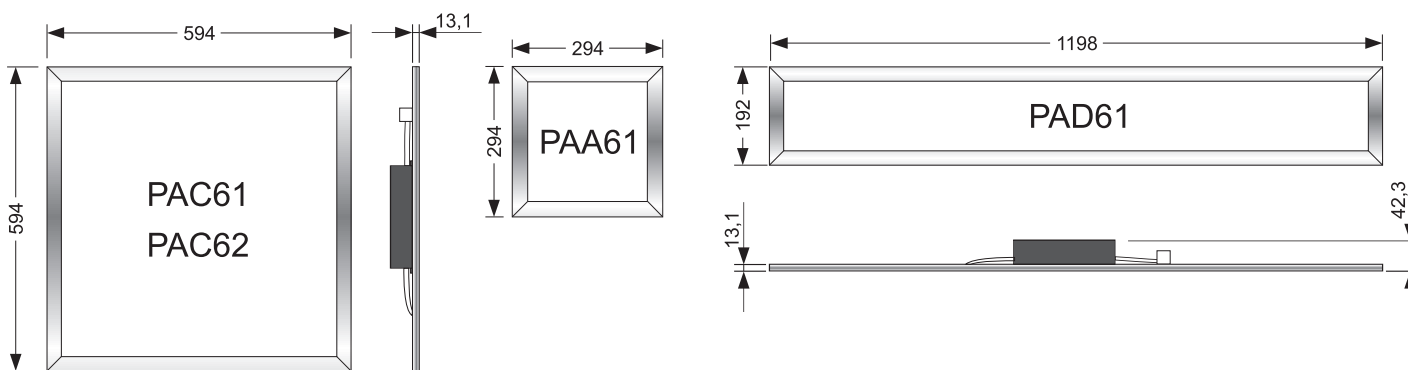
Кривая КСС



Характеристики

Модель	РАС61		РАС62		РАА61		РАД61		
Размеры (с источником питания), мм	594x594x42,3		594x594x42,3		294x294x42,3		1198x192x42,3		
Тип/Количество светодиодов	SMD 5630/100		SMD 5630/200		SMD 5630/42		SMD 5630/100		
Мощность, Вт	40		80		18		40		
Цветовая температура, К	3000 (белый)	5500 (тёплый белый)	3000 (белый)	5500 (тёплый белый)	3000 (белый)	5500 (тёплый белый)	3000 (белый)	5500 (тёплый белый)	
	1,5 м	1354	1422	2173	2283	416	432	892	995
Освещённость (лк)	2 м	390	395	718	728	119	121	296	330
	3 м	193	197	354	362	57	60	149	167
Световой поток, лм	3200	3500	6000	6600	1071	1151	2048	2382	
Входное напряжение	100-240 В, 50-60 Гц								
Температура эксплуатации, °С	-5...+50								
Температура хранения, °С	-10...+70								
Вес, кг	4,1		4,1		2,1		4,31		

Габаритные размеры



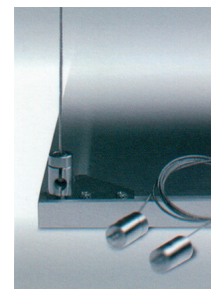
Набор для монтажа на поверхность (опция)



Источник питания (установлен на тыльной стороне светильника)



Толщина корпуса 13,1 мм (без источника питания)



Маятниковый подвес (опция)