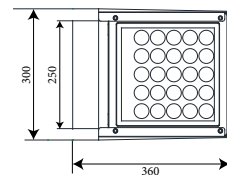
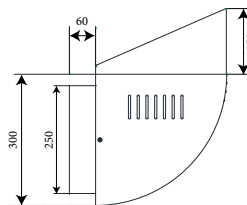


## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Мощность:** проектная в диапазоне 60-150W  
**Оптика:** 3,6°, 5°, 8°, 15°, 30°, 40°, 60°  
**Цвет корпуса:** RAL  
**Цветовая температура:** 2200K-5700K, RGBW  
**Степень защиты:** IP66

**IK:** 07  
**Входное напряжение:** 220V  
**Индекс цветопередачи:** CRI >80  
**Рабочая температура:** -35°C ~ +50°C  
**Гарантированный срок эксплуатации:** >50 000ч



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Размеры, мм	Входное напряжение, В	Оптика	Цветовая температура, К	Вес, кг
641000010	FINLER MAX single color 220V IP66	60-150Вт под проект	360x300x300	220В	3,6°, 5°, 8°, 15°, 30°, 40°, 60°	2200K-5700K	10,5
641000020	FINLER MAX RGBW 220V IP66	60-150Вт под проект	360x300x300	220В	3,6°, 5°, 8°, 15°, 30°, 40°, 60°	RGBW	10,5