



Светодиодный светильник с удобной конструкцией для акцентного освещения. Предназначен для использования в проектах наружного освещения. Блок питания и драйвер расположены внутри корпуса.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Корпус:** Литой под давлением алюминий, покрытый полиэфирной порошковой краской. Стекло и корпус имеют уплотнители из силикона.

**Угол раскрытия луча:** 40°

**Цвет корпуса:** Черный, Серый

**Цветовая температура, К:** 3000K - 6000K

**Индекс цветопередачи, CRI:** >82

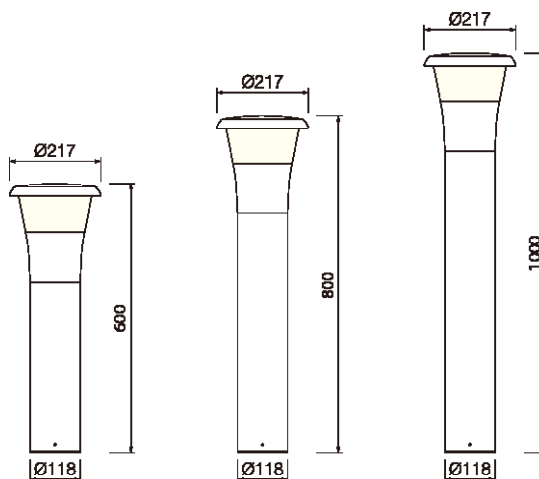
**IK:** >09

**Система управления:** Switch On\Off

**Входное напряжение, V:** 220V

**Степень защиты, IP:** IP65

**Рабочая температура:** -40°C ~ +45°C (при запуске: -20°C)



Артикул	Наименование	Мощность, V	Размеры, мм	Входное напряжение, V	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Вес, кг
697018010	STIX-B 600 18W single color 220V IP65	18W	d217x600	220V	40°	3000K-6000K	3.3
697018020	STIX-B 800 18W single color 220V IP65	18W	d217x800	220V	40°	3000K-6000K	3.7
697018030	STIX-B 1000 18W single color 220V IP65	18W	d217x1000	220V	40°	3000K-6000K	4