





## **MARKUS**

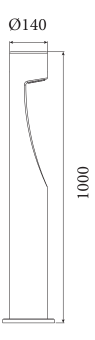
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной порошковой краской. Угол раскрытия луча: 120° Цвет корпуса: Черный, Серый Цветовая температура: 3000K, 4000K Степень защиты: IP65

**PF:** >0.7 Индекс цветопередачи: CRI ≥80 Входное напряжение: 220V Рабочая температура: -40°C ~ +50°C Гарантированный срок эксплуатации: >50 000ч







Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Размеры, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Вес, кг
989010010	MARKUS 10W 3000K 220V IP65	10Вт	d140x1000	220B	120°	3000K	4,5кг
989010020	MARKUS 10W 4000K 220V IP65	10Вт	d140x1000	220B	120°	4000K	4,5кг

