



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус:	Экструзионный алюминиевый профиль с защитным антикоррозийным покрытием
Цвет корпуса:	Металлик, RAL
Угол раскрытия луча:	120°
Класс электрозащиты:	3 класс (SELV)
Цветовая температура:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K, RGB, RGBW
Входное напряжение:	24 В
Система управления:	On/Off, DMX-512
Степень защиты, IP:	IP66
Рабочая температура:	-40°C ~ +50°C
Вес:	0,3 – 0,8 кг

Артикул	Наименование	Мощность	Размеры, мм	Входное напряжение	Угол рассеивания	Цветовая температура	Вес
LN100541	AURA.06 5W 300mm 24V SINGLE IP66 TYPE 2	5 Вт	300x16x65	24 В	120°	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	0,3 кг
LN100542	AURA.06 5W 300mm 24V DMX512 RGB IP66 TYPE 2	5 Вт	300x16x65	24 В	120°	RGB	0,3 кг
LN100543	AURA.06 5W 300mm 24V DMX512 RGBW IP66 TYPE 2	5 Вт	300x16x65	24 В	120°	RGBW	0,3 кг
LN100546	AURA.06 8W 500mm 24V SINGLE IP66 TYPE 2	8 Вт	500x16x65	24 В	120°	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	0,5 кг
LN100547	AURA.06 8W 500mm 24V DMX512 RGB IP66 TYPE 2	8 Вт	500x16x65	24 В	120°	RGB	0,5 кг
LN100548	AURA.06 8W 500mm 24V DMX512 RGBW IP66 TYPE 2	8 Вт	500x16x65	24 В	120°	RGBW	0,5 кг
LN100551	AURA.06 15W 1000mm 24V SINGLE IP66 TYPE 2	15 Вт	1000x16x65	24 В	120°	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	0,8 кг
LN100552	AURA.06 15W 1000mm 24V DMX512 RGB IP66 TYPE 2	15 Вт	1000x16x65	24 В	120°	RGB	0,8 кг
LN100553	AURA.06 15W 1000mm 24V DMX512 RGBW IP66 TYPE 2	15 Вт	1000x16x65	24 В	120°	RGBW	0,8 кг